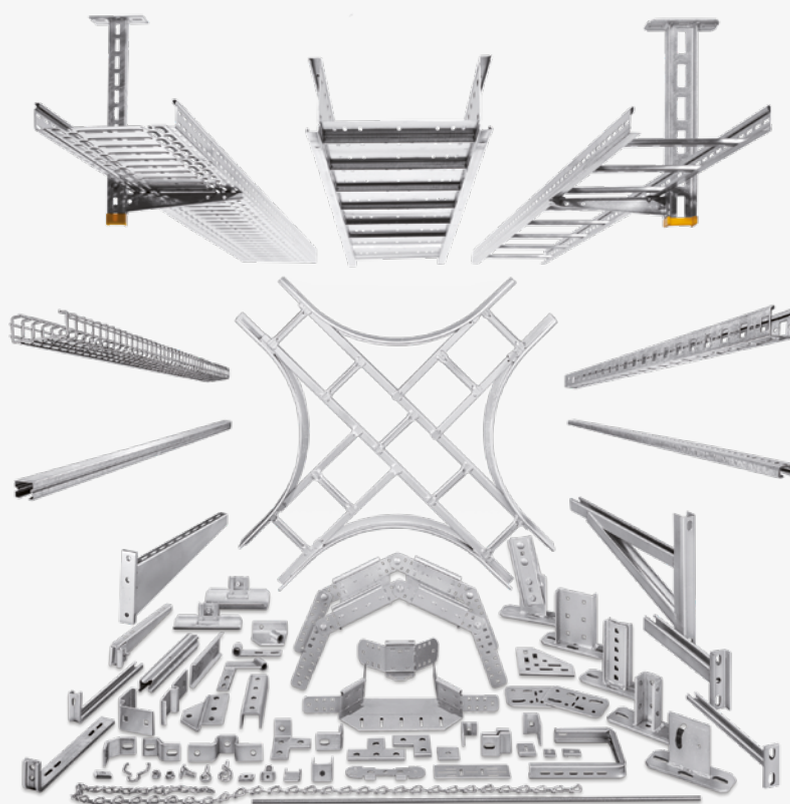


Кабеленесущие системы

Каталог



Предисловие

В этом каталоге вы найдете полный обзор кабельных систем для прокладки кабелей по потолкам, стенам и полам в соответствии со стандартами.

Изделия представлены на изображениях с размерами и подробно описаны в технических таблицах с указанием их свойств и конструкций.

Описание параметров и сокращений, используемых в каталоге, приведено в прилагаемой легенде.

В главе "Проектирование" содержится информация о конструктивной безопасности и соответствии стандартам при проектировании систем.

Глава «Схемы монтажа» содержит ссылки на подробные инструкции по монтажу.

Легенда

Параметр	Описание
A	площадь поперечного сечения
a	расстояние между проволоками лотка
B	ширина
B _P	ширина профиля
d	толщина
∅ D	диаметр
F _{D/P}	нагрузка от дюбеля на анкер
F _{zul}	допустимая нагрузка
G	вес
H	высота
H _{max}	максимальная высота
H _{min}	минимальная высота
H _P	высота профиля
k	диапазон зажима
Количество кабелей	макс. количество кабелей
KQ	сечение кабеля

Параметр	Описание
L	длина
L _{min}	мин. глубина отверстия
M	момент
M _A	момент затяжки
MG	размер резьбы (метрическая)
P _{max}	максимальная нагрузка
P _{quer}	макс. допустимое усилие на срез
P _{Zug}	макс. допустимое растягивающее усилие
Q _{LK}	передаваемая нагрузка силового кабеля
Q _{SK}	передаваемая нагрузка слаботочного кабеля
R	радиус
StA	Расстояние поддержки
SW	размер ключа
T _{max}	макс. огнестойкость, температура испытания
t	толщина материала
W	угол



Ходить запрещено



Подходит для функционального обслуживания



Листовые лотки

Листовые лотки	8
Фасонные аксессуары	39
Крышка	67
Аксессуары	83



Листовые лотки

R 35

Листовой лоток, неперфорированный, высота = 35 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
R 35-05S	35	50	3000	0.75	15	0.02	2.850
R 35-10S	35	100	3000	0.75	32	0.05	3.731
R 35-20S	35	200	3000	0.75	67	0.10	5.498
R 35-30S	35	300	3000	0.75	102	0.15	7.264
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
R 35-05F	35	50	3000	0.75	15	0.02	3.200
R 35-10F	35	100	3000	0.75	32	0.05	4.183
R 35-20F	35	200	3000	0.75	67	0.10	6.164
R 35-30F	35	300	3000	0.75	102	0.15	8.144

Дополнительные аксессуары

MA 35	Центральный подвес, внутренний	408
RA 35	T-секция, высота = 35 мм	53
RAA 35	Накладной ответвитель, высота = 35 мм	51
RAB 35	Торцевая заглушка, высота = 20 мм	84
RAE 35	Накладной угол, высота = 35 мм	47
RB 35	Угловая секция, высота = 35 мм	39
RB45 35	Угловая секция, высота = 35 мм	42
RBV 35	Угловая секция, регулируемая, высота = 35 мм	44
RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 35	Соединитель листового лотка, высота = 20 мм	86
RK 35	Крестообразная секция, высота = 35 мм	56
RR 35	Редукционная секция, высота = 35 мм	61
RTR 35	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	91
RVB 35	Угол вертикальный, высота = 35 мм	59
VB	Соединительная пластина	88, 216

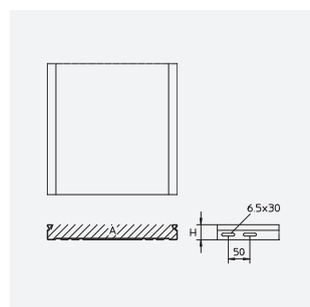
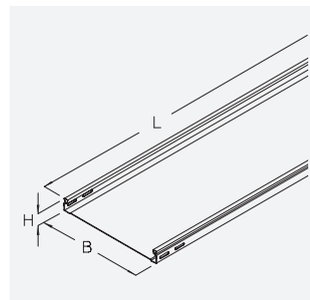
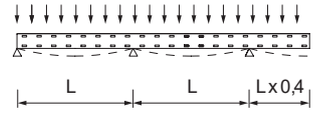
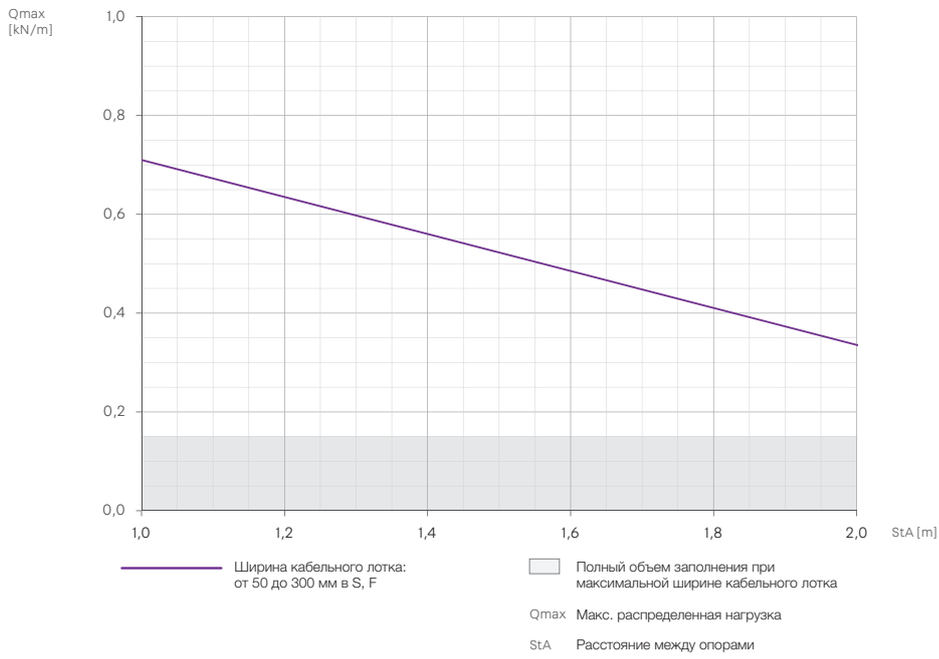


Диаграмма нагрузки R 35

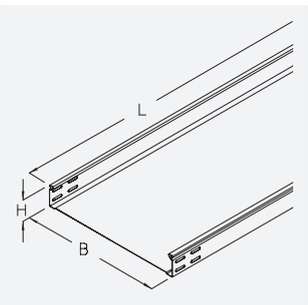


R 60

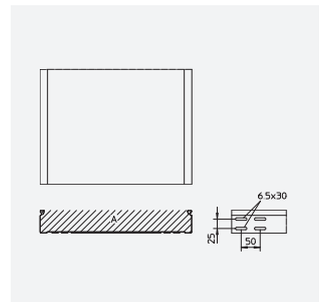
Листовой лоток, неперфорированный, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
R 60-05S	60	50	3000	0.75	27	0.04	3.730
R 60-10S	60	100	3000	0.75	57	0.09	4.601
R 60-20S	60	200	3000	0.75	117	0.17	6.368
R 60-30S	60	300	3000	0.75	177	0.26	8.134
R 60-40S	60	400	3000	0.88	237	0.34	11.595
R 60-50S	60	500	3000	1.00	297	0.43	15.508
R 60-60S	60	600	3000	1.00	357	0.52	17.863



Сталь, горячее цинкование методом погружения							
R 60-05F	60	50	3000	0.75	27	0.04	4.180
R 60-10F	60	100	3000	0.75	57	0.09	5.159
R 60-20F	60	200	3000	0.75	117	0.17	7.139
R 60-30F	60	300	3000	0.75	177	0.26	9.119
R 60-40F	60	400	3000	0.88	237	0.34	12.793
R 60-50F	60	500	3000	1.00	297	0.43	16.917
R 60-60F	60	600	3000	1.00	357	0.52	19.486



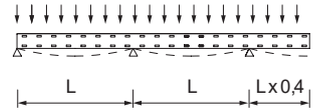
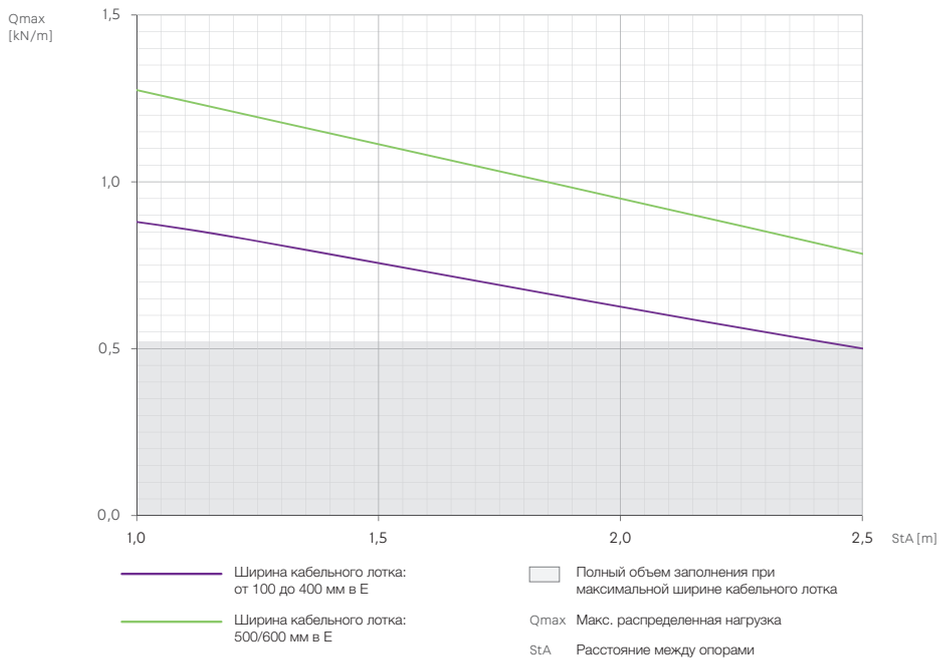
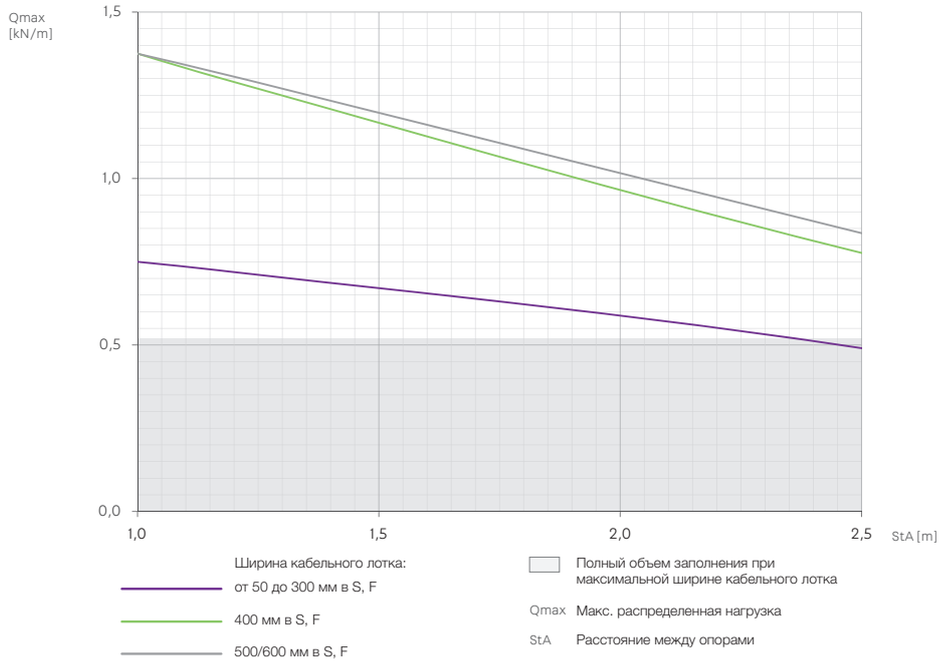
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
R 60-05E	60	50	3000	0.80	27	0.04	4.000
R 60-10E	60	100	3000	0.80	57	0.09	4.900
R 60-20E	60	200	3000	0.80	117	0.17	6.800
R 60-30E	60	300	3000	0.80	177	0.26	8.800
R 60-40E	60	400	3000	0.80	237	0.34	10.600
R 60-50E	60	500	3000	1.00	297	0.43	15.600
R 60-60E	60	600	3000	1.00	357	0.52	17.900

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
R 60-10E4	60	100	3000	0.80	57	0.09	5.002
R 60-20E4	60	200	3000	0.80	117	0.17	6.835
R 60-30E4	60	300	3000	0.80	177	0.26	8.731
R 60-40E4	60	400	3000	0.80	237	0.34	10.790
R 60-50E4	60	500	3000	1.00	297	0.43	15.840
R 60-60E4	60	600	3000	1.00	357	0.52	20.568

Дополнительные аксессуары

MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RAV 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGVS 60	Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм	87
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
VB	Соединительная пластина	88, 216

Диаграмма нагрузки R 60



R 85

Листовой лоток, неперфорированный, высота = 85 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
R 85-10S	85	100	3000	0.75	82	0.12	5.471
R 85-20S	85	200	3000	0.75	167	0.25	7.238
R 85-30S	85	300	3000	0.88	252	0.38	10.554
R 85-40S	85	400	3000	0.88	337	0.51	12.616
R 85-50S	85	500	3000	1.00	422	0.63	16.668
R 85-60S	85	600	3000	1.00	507	0.76	19.023
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
R 85-10F	85	100	3000	0.75	82	0.12	6.134
R 85-20F	85	200	3000	0.75	167	0.25	8.114
R 85-30F	85	300	3000	0.88	252	0.38	11.636
R 85-40F	85	400	3000	0.88	337	0.51	13.919
R 85-50F	85	500	3000	1.00	422	0.63	18.183
R 85-60F	85	600	3000	1.00	507	0.76	20.751

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 85	Угловая секция, высота = 85 мм	40
RB45 85	Угловая секция, высота = 85 мм	43
RBV 85	Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм	46
RAE 85	Накладной угол, высота = 85 мм	48
RAA 85	Накладной ответвитель, высота = 85 мм	52
RA 85	T-секция, высота = 85 мм	55
RK 85	Крестообразная секция, высота = 85 мм	58
RVB 85	Угол вертикальный, высота = 85 мм	60
RR 85	Редукционная секция, высота = 85 мм	62
RAB 85	Торцевая заглушка, высота = 70 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 85	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	92

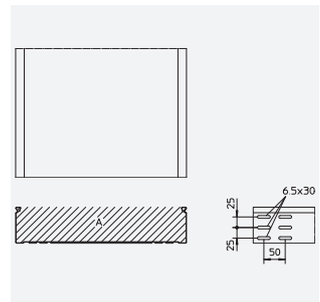
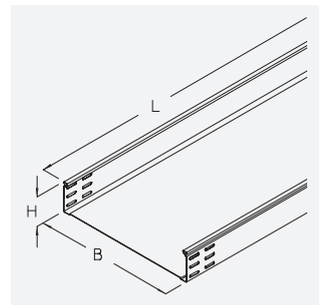
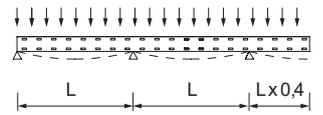
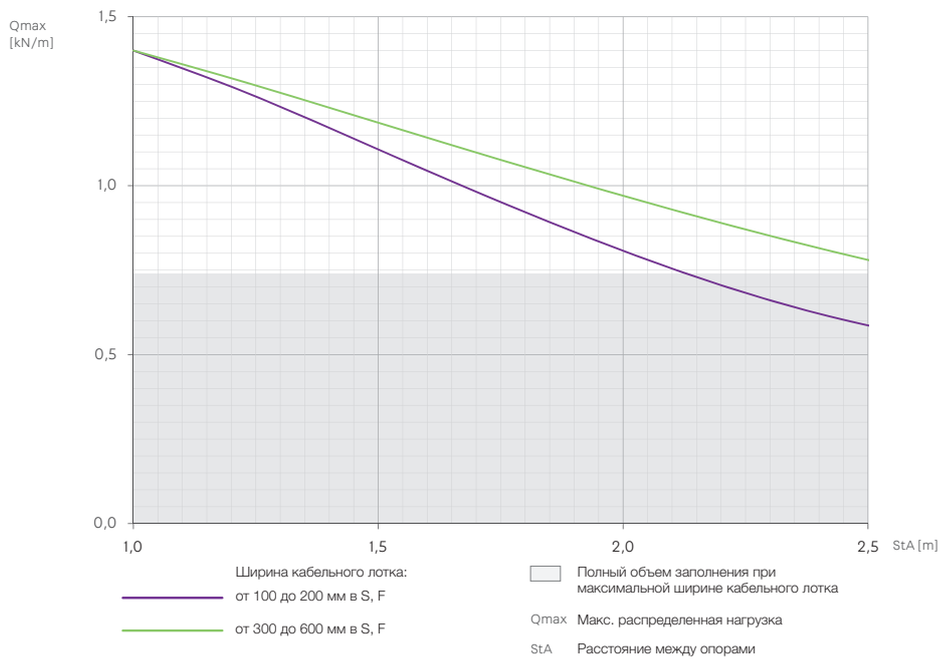


Диаграмма нагрузки R 85

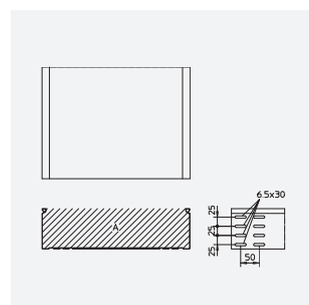
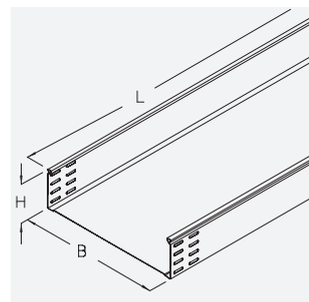


R 110

Листовой лоток, неперфорированный, высота = 110 мм



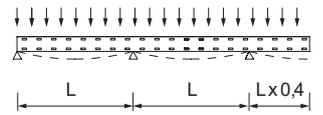
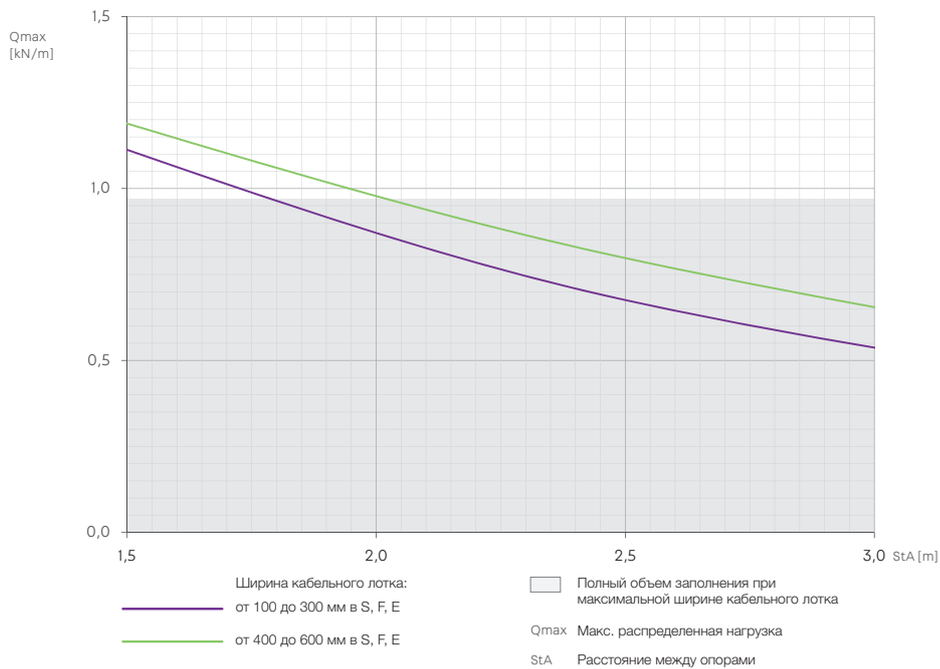
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
R 110-10S	110	100	3000	0.75	107	0.16	6.341
R 110-20S	110	200	3000	0.75	217	0.33	8.108
R 110-30S	110	300	3000	0.88	327	0.49	11.565
R 110-40S	110	400	3000	1.00	437	0.66	15.473
R 110-50S	110	500	3000	1.00	547	0.82	17.828
R 110-60S	110	600	3000	1.00	657	0.99	20.183
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
R 110-10F	110	100	3000	0.75	107	0.16	7.110
R 110-20F	110	200	3000	0.75	217	0.33	9.090
R 110-30F	110	300	3000	0.88	327	0.49	12.759
R 110-40F	110	400	3000	1.00	437	0.66	16.879
R 110-50F	110	500	3000	1.00	547	0.82	19.448
R 110-60F	110	600	3000	1.00	657	0.99	22.017
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
R 110-10E	110	100	3000	0.80	107	0.16	6.700
R 110-20E	110	200	3000	0.80	217	0.33	8.800
R 110-30E	110	300	3000	0.80	327	0.49	10.800
R 110-40E	110	400	3000	1.00	437	0.66	14.900
R 110-50E	110	500	3000	1.00	547	0.82	17.941
R 110-60E	110	600	3000	1.00	657	0.99	20.311



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 110	Угловая секция, высота = 110 мм	41
RB45 110	Угловая секция, высота = 110 мм	44
RBV 110	Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм	46
RAE 110	Накладной угол, высота = 110 мм	48
RAA 110	Накладной ответвитель, высота = 110 мм	53
RA 110	T-секция, высота = 110 мм	56
RK 110	Крестообразная секция, высота = 110 мм	59
RVB 110	Угол вертикальный, высота = 110 мм	61
RR 110	Редукционная секция, высота = 110 мм	63
RAB 110	Торцевая заглушка, высота = 95 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 110	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	92

Диаграмма нагрузки R 110

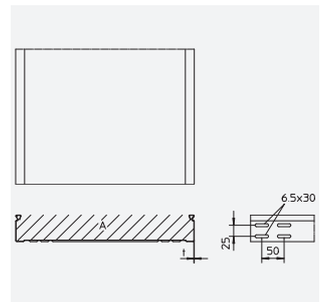
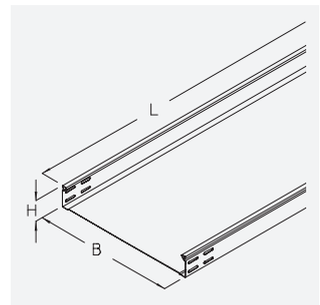


RS 60

Листовой лоток, неперфорированный, усиленный, высота = 60 мм



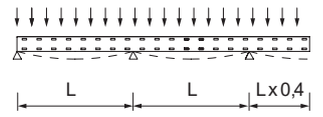
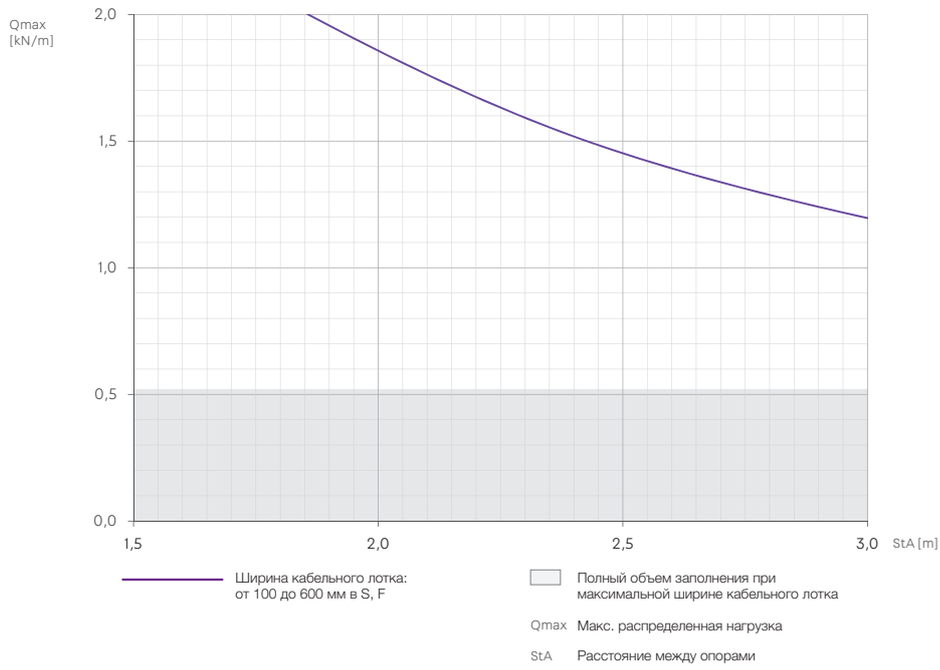
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	СМ ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира							
RS 60-10S	60	100	3000	1.50	57	0.09	9.200
RS 60-20S	60	200	3000	1.50	117	0.17	12.600
RS 60-30S	60	300	3000	1.50	177	0.26	15.900
RS 60-40S	60	400	3000	1.50	237	0.34	18.900
RS 60-50S	60	500	3000	1.50	297	0.43	22.100
RS 60-60S	60	600	3000	1.50	357	0.52	25.600
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RS 60-10F	60	100	3000	1.50	57	0.09	9.573
RS 60-20F	60	200	3000	1.50	117	0.17	13.319
RS 60-30F	60	300	3000	1.50	177	0.26	17.066
RS 60-40F	60	400	3000	1.50	237	0.34	20.812
RS 60-50F	60	500	3000	1.50	297	0.43	24.559
RS 60-60F	60	600	3000	1.50	357	0.52	28.305



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	Т-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91

Диаграмма нагрузки RS 60



RS 110

Листовой лоток, неперфорированный, усиленный, высота = 110 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	СМ ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RS 110-10S	110	100	3000	1.50	107	0.16	12.600
RS 110-20S	110	200	3000	1.50	217	0.33	15.895
RS 110-30S	110	300	3000	1.50	327	0.49	19.125
RS 110-40S	110	400	3000	1.50	437	0.66	23.200
RS 110-50S	110	500	3000	1.50	547	0.82	26.000
RS 110-60S	110	600	3000	1.50	657	0.99	29.900
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RS 110-10F	110	100	3000	1.50	107	0.16	13.264
RS 110-20F	110	200	3000	1.50	217	0.33	17.010
RS 110-30F	110	300	3000	1.50	327	0.49	19.800
RS 110-40F	110	400	3000	1.50	437	0.66	24.503
RS 110-50F	110	500	3000	1.50	547	0.82	28.149
RS 110-60F	110	600	3000	1.50	657	0.99	31.996

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 110	Угловая секция, высота = 110 мм	41
RB45 110	Угловая секция, высота = 110 мм	44
RBV 110	Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм	46
RAE 110	Накладной угол, высота = 110 мм	48
RAA 110	Накладной ответвитель, высота = 110 мм	53
RA 110	T-секция, высота = 110 мм	56
RK 110	Крестообразная секция, высота = 110 мм	59
RVB 110	Угол вертикальный, высота = 110 мм	61
RR 110	Редукционная секция, высота = 110 мм	63
RAB 110	Торцевая заглушка, высота = 95 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 110	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	92

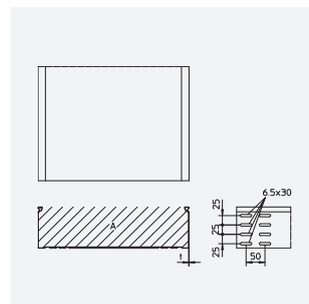
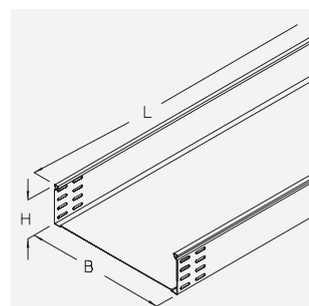
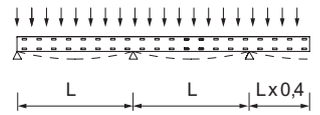
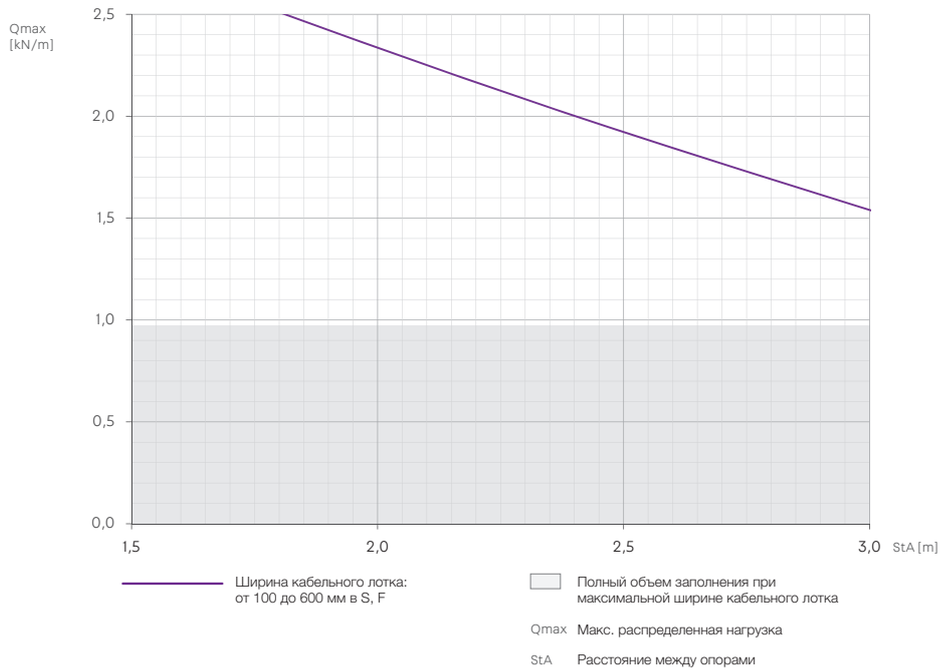


Диаграмма нагрузки RS 110

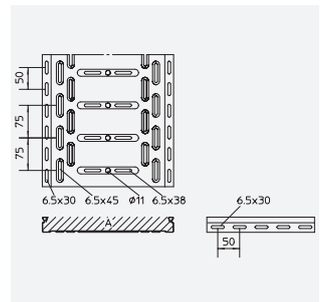
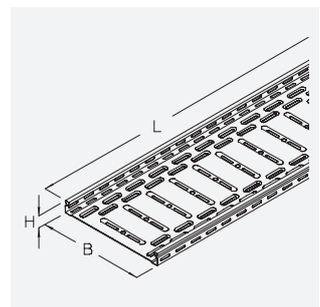


RG 35

Листовой лоток, перфорированный, высота = 35 мм



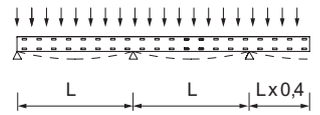
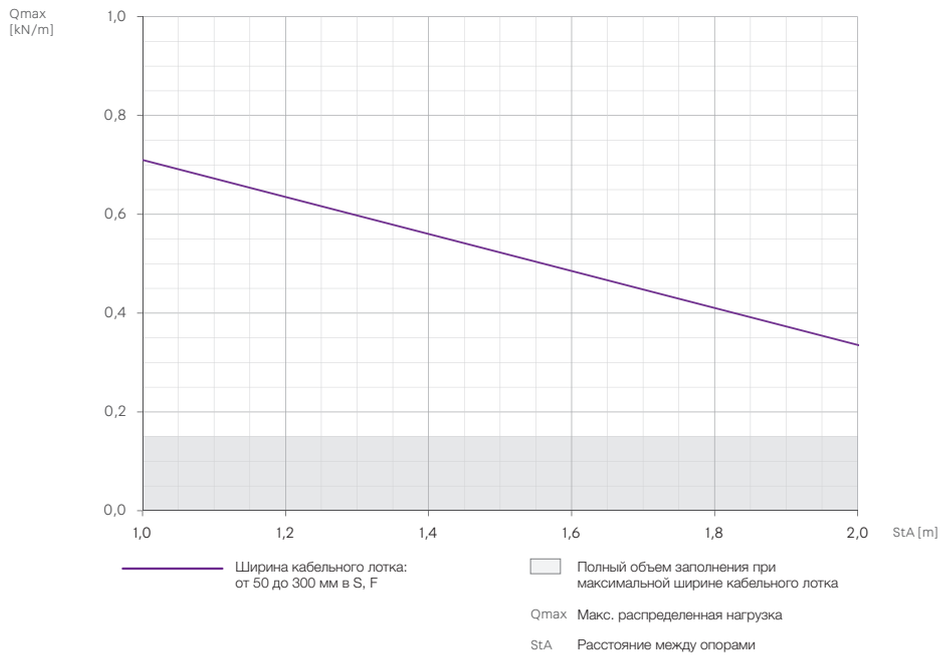
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RG 35-05S	35	50	3000	0.75	15	0.02	2.620
RG 35-10S	35	100	3000	0.75	32	0.05	3.500
RG 35-20S	35	200	3000	0.75	67	0.10	5.200
RG 35-30S	35	300	3000	0.75	102	0.15	6.000
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RG 35-05F	35	50	3000	0.75	15	0.02	2.937
RG 35-10F	35	100	3000	0.75	32	0.05	3.820
RG 35-20F	35	200	3000	0.75	67	0.10	5.600
RG 35-30F	35	300	3000	0.75	102	0.15	7.600



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 35	Угловая секция, высота = 35 мм	39
RB45 35	Угловая секция, высота = 35 мм	42
RBV 35	Угловая секция, регулируемая, высота = 35 мм	44
RAE 35	Накладной угол, высота = 35 мм	47
RAA 35	Накладной ответвитель, высота = 35 мм	51
RA 35	T-секция, высота = 35 мм	53
RK 35	Крестообразная секция, высота = 35 мм	56
RVB 35	Угол вертикальный, высота = 35 мм	59
RR 35	Редукционная секция, высота = 35 мм	61
RAB 35	Торцевая заглушка, высота = 20 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 35	Соединитель листового лотка, высота = 20 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 35	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	91
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

Диаграмма нагрузки RG 35

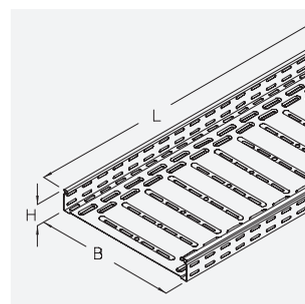


RG 60

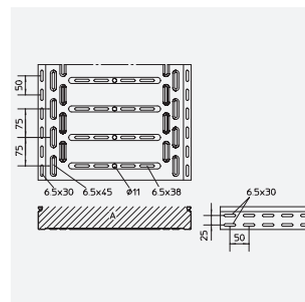
Листовой лоток, перфорированный, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RG 60-05S	60	50	3000	0.75	27	0.04	3.372
RG 60-10S	60	100	3000	0.75	57	0.09	4.300
RG 60-15S	60	150	3000	0.75	87	0.13	5.200
RG 60-20S	60	200	3000	0.75	117	0.17	5.800
RG 60-30S	60	300	3000	0.75	177	0.26	7.400
RG 60-40S	60	400	3000	0.88	237	0.34	10.600
RG 60-50S	60	500	3000	1.00	297	0.43	14.200
RG 60-60S	60	600	3000	1.00	357	0.52	16.400



Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RG 60-05F	60	50	3000	0.75	27	0.04	3.780
RG 60-10F	60	100	3000	0.75	57	0.09	4.800
RG 60-15F	60	150	3000	0.75	87	0.13	5.611
RG 60-20F	60	200	3000	0.75	117	0.17	6.500
RG 60-30F	60	300	3000	0.75	177	0.26	8.300
RG 60-40F	60	400	3000	0.88	237	0.34	11.700
RG 60-50F	60	500	3000	1.00	297	0.43	15.700
RG 60-60F	60	600	3000	1.00	357	0.52	18.100



Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
RG 60-05E	60	50	3000	0.80	27	0.04	3.619
RG 60-10E	60	100	3000	0.80	57	0.09	4.600
RG 60-20E	60	200	3000	0.80	117	0.17	6.200
RG 60-30E	60	300	3000	0.80	177	0.26	8.000
RG 60-40E	60	400	3000	0.80	237	0.34	9.900
RG 60-50E	60	500	3000	1.00	297	0.43	14.300
RG 60-60E	60	600	3000	1.00	357	0.52	16.600

Дополнительные аксессуары

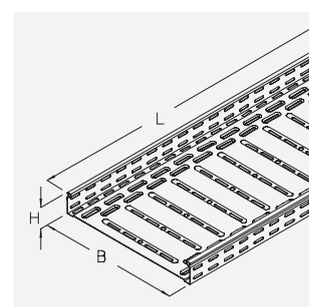
RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGVS 60	Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

RG 60

Листовой лоток, перфорированный, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KH/M	KG
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
RG 60-10E4	60	100	3000	0.80	57	0.09	4.567
RG 60-20E4	60	200	3000	0.80	117	0.17	6.400
RG 60-30E4	60	300	3000	0.80	177	0.26	7.837
RG 60-40E4	60	400	3000	0.80	237	0.34	9.075
RG 60-50E4	60	500	3000	1.00	297	0.43	14.800
RG 60-60E4	60	600	3000	1.00	357	0.52	16.000



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGVS 60	Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

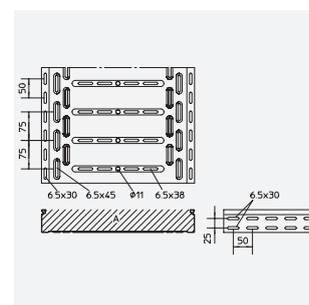
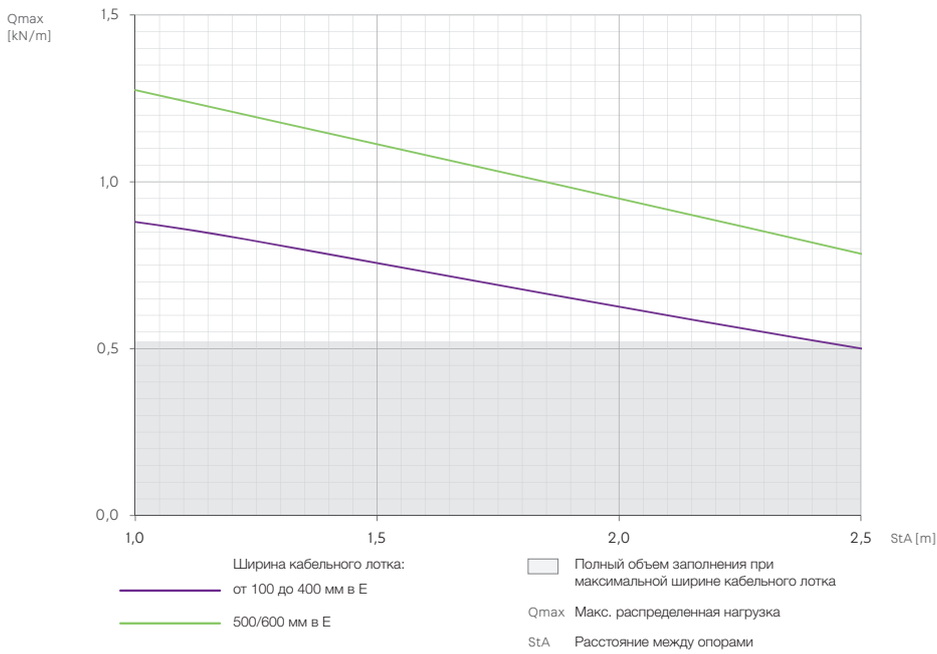
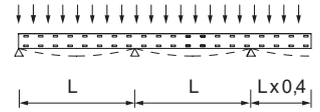
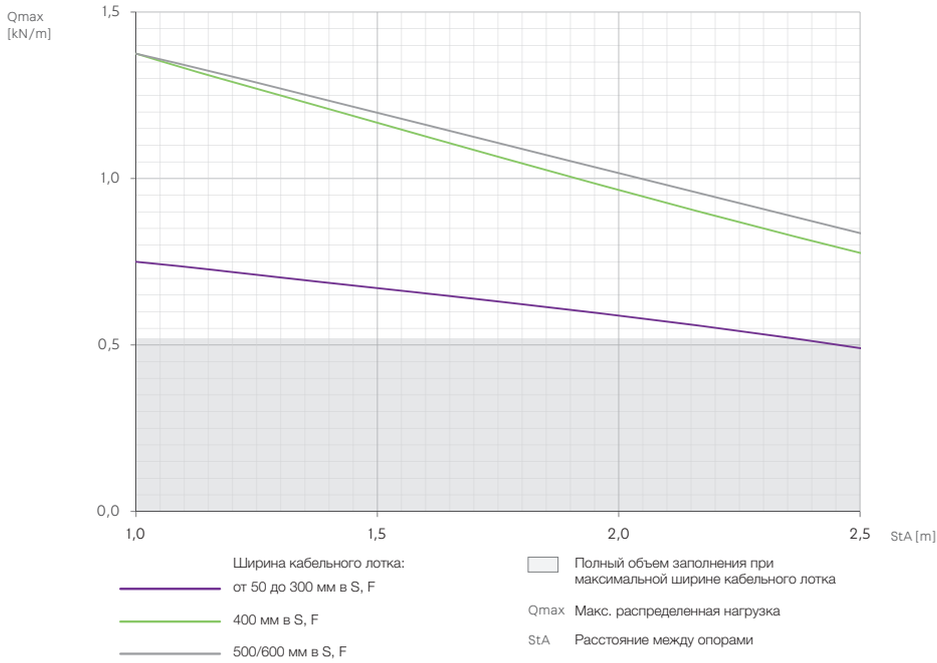


Диаграмма нагрузки RG 60



RG 85

Листовой лоток, перфорированный, высота = 85 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/м	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RG 85-10S	85	100	3000	0.75	82	0.12	5.010
RG 85-20S	85	200	3000	0.75	167	0.25	6.500
RG 85-30S	85	300	3000	0.88	252	0.38	9.600
RG 85-40S	85	400	3000	0.88	337	0.51	11.600
RG 85-50S	85	500	3000	1.00	422	0.63	15.250
RG 85-60S	85	600	3000	1.00	507	0.76	17.600

Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RG 85-10F	85	100	3000	0.75	82	0.12	6.000
RG 85-20F	85	200	3000	0.75	167	0.25	7.150
RG 85-30F	85	300	3000	0.88	252	0.38	10.550
RG 85-40F	85	400	3000	0.88	337	0.51	12.900
RG 85-50F	85	500	3000	1.00	422	0.63	16.600
RG 85-60F	85	600	3000	1.00	507	0.76	18.400

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 85	Угловая секция, высота = 85 мм	40
RB45 85	Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм	43
RBV 85	Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм	46
RAE 85	Накладной угол, высота = 85 мм	48
RAA 85	Накладной ответвитель, высота = 85 мм	52
RA 85	T-секция, высота = 85 мм	55
RK 85	Крестообразная секция, высота = 85 мм	58
RVB 85	Угол вертикальный, высота = 85 мм	60
RR 85	Редукционная секция, высота = 85 мм	62
RAB 85	Торцевая заглушка, высота = 70 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 85	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	92
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

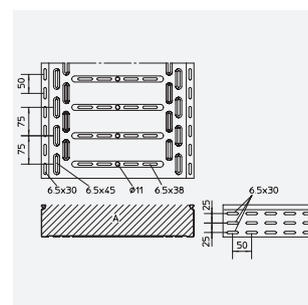
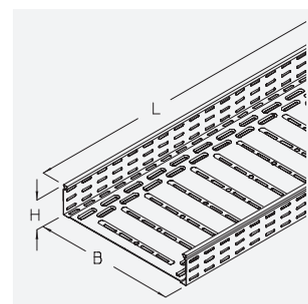
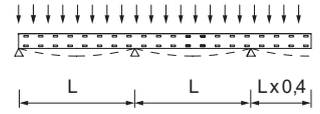
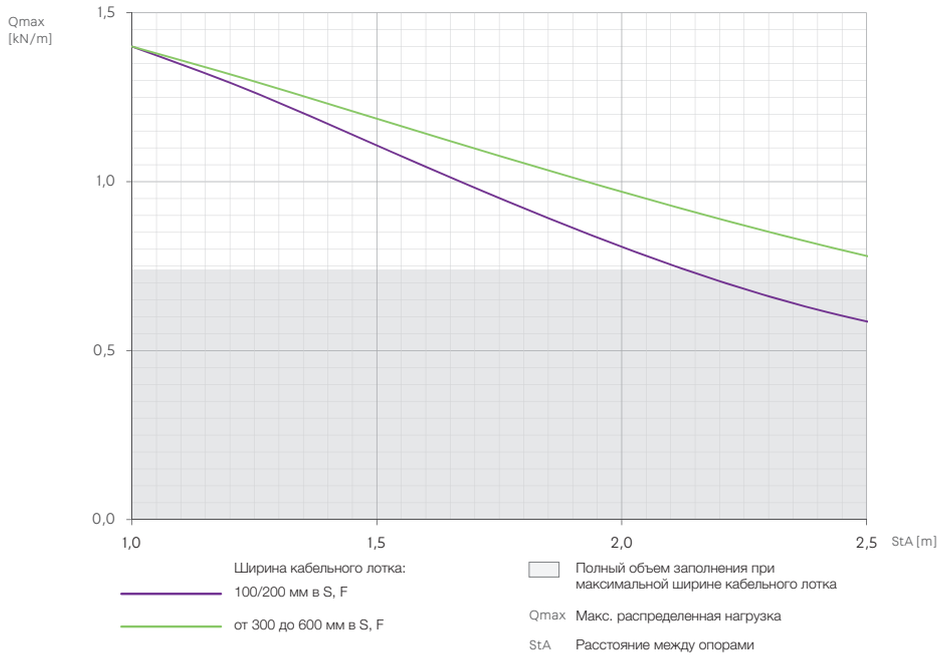


Диаграмма нагрузки RG 85

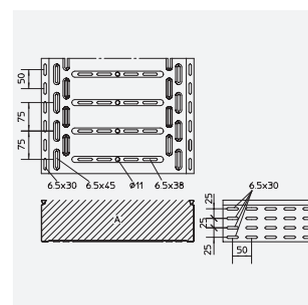
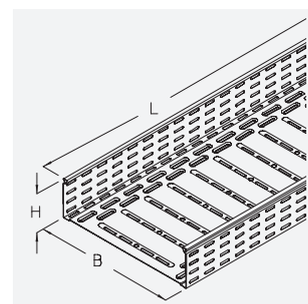


RG 110

Листовой лоток, перфорированный, высота = 110 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KH/M	KГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RG 110-10S	110	100	3000	0.75	107	0.16	5.820
RG 110-20S	110	200	3000	0.75	217	0.33	7.700
RG 110-30S	110	300	3000	0.88	327	0.49	10.440
RG 110-40S	110	400	3000	1.00	437	0.66	13.900
RG 110-50S	110	500	3000	1.00	547	0.82	16.250
RG 110-60S	110	600	3000	1.00	657	0.99	18.450
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RG 110-10F	110	100	3000	0.75	107	0.16	6.380
RG 110-20F	110	200	3000	0.75	217	0.33	8.250
RG 110-30F	110	300	3000	0.88	327	0.49	11.220
RG 110-40F	110	400	3000	1.00	437	0.66	14.650
RG 110-50F	110	500	3000	1.00	547	0.82	17.100
RG 110-60F	110	600	3000	1.00	657	0.99	19.400
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
RG 110-10E	110	100	3000	0.80	107	0.16	6.200
RG 110-20E	110	200	3000	0.80	217	0.33	7.680
RG 110-30E	110	300	3000	0.80	327	0.49	9.250
RG 110-40E	110	400	3000	1.00	437	0.66	13.600
RG 110-50E	110	500	3000	1.00	547	0.82	16.100
RG 110-60E	110	600	3000	1.00	657	0.99	18.570
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
RG 110-10E4	110	100	3000	0.80	107	0.16	6.181
RG 110-20E4	110	200	3000	0.80	217	0.33	7.889
RG 110-30E4	110	300	3000	0.80	327	0.49	9.688
RG 110-40E4	110	400	3000	1.00	437	0.66	14.130
RG 110-50E4	110	500	3000	1.00	547	0.82	16.557
RG 110-60E4	110	600	3000	1.00	657	0.99	18.570

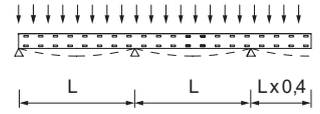
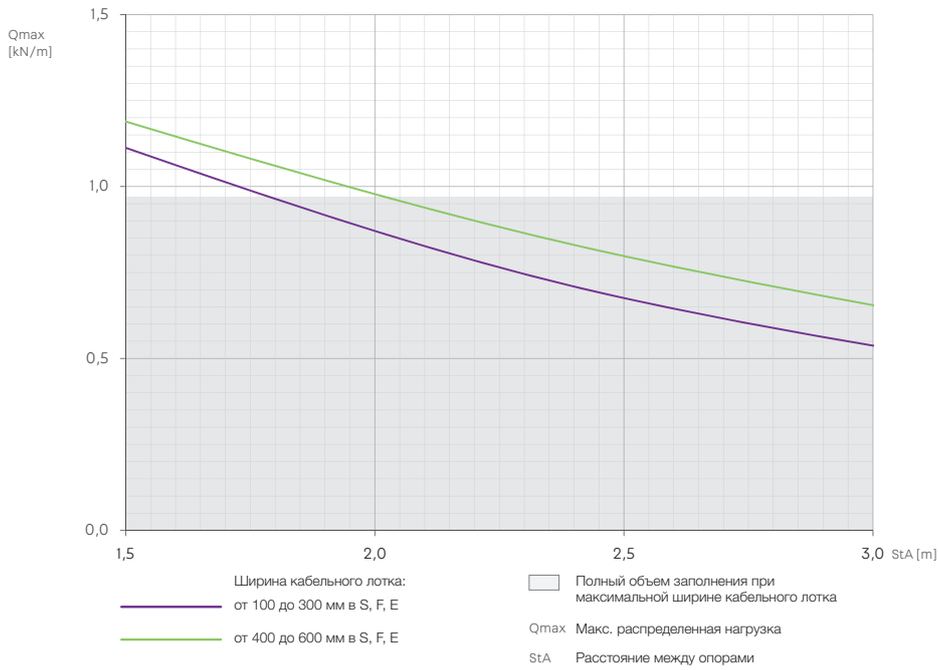


Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 110	Угловая секция, высота = 110 мм	41
RB45 110	Угловая секция, высота = 110 мм	44
RBV 110	Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм	46
RAE 110	Накладной угол, высота = 110 мм	48
RAA 110	Накладной ответвитель, высота = 110 мм	53
RA 110	T-секция, высота = 110 мм	56
RK 110	Крестообразная секция, высота = 110 мм	59
RVB 110	Угол вертикальный, высота = 110 мм	61
RR 110	Редукционная секция, высота = 110 мм	63
RAB 110	Торцевая заглушка, высота = 95 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 110	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	92
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95



Диаграмма нагрузки RG 110

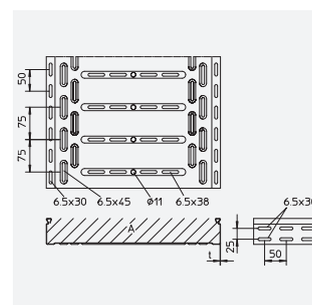
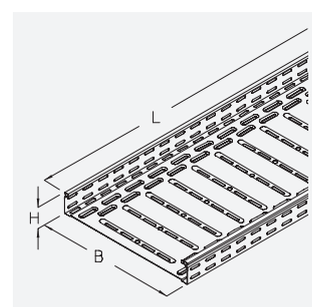


RGS 60

Листовой лоток, перфорированный, усиленный, высота = 60 мм



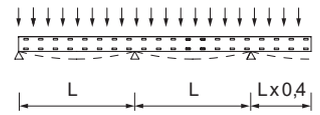
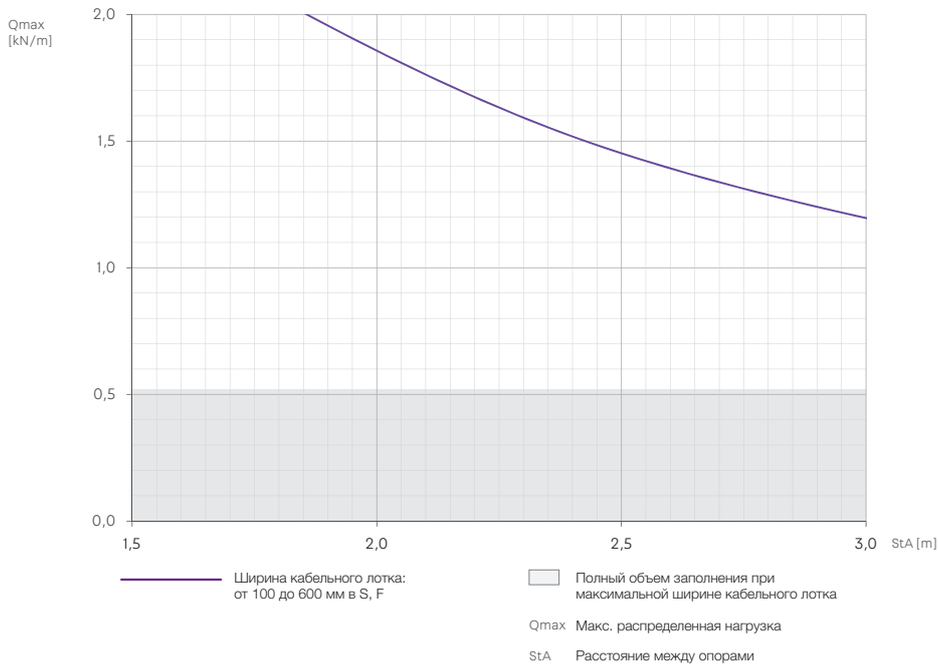
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KH/M	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RGS 60-10S	60	100	3000	1.50	57	0.09	8.333
RGS 60-20S	60	200	3000	1.50	117	0.17	11.332
RGS 60-30S	60	300	3000	1.50	177	0.26	14.640
RGS 60-40S	60	400	3000	1.50	237	0.34	17.948
RGS 60-50S	60	500	3000	1.50	297	0.43	21.257
RGS 60-60S	60	600	3000	1.50	357	0.52	24.565
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RGS 60-10F	60	100	3000	1.50	57	0.09	8.888
RGS 60-20F	60	200	3000	1.50	117	0.17	12.087
RGS 60-30F	60	300	3000	1.50	177	0.26	15.616
RGS 60-40F	60	400	3000	1.50	237	0.34	19.144
RGS 60-50F	60	500	3000	1.50	297	0.43	22.673
RGS 60-60F	60	600	3000	1.50	357	0.52	26.202
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
RGS 60-10E	60	100	3000	1.50	57	0.09	8.386
RGS 60-20E	60	200	3000	1.50	117	0.17	11.404
RGS 60-30E	60	300	3000	1.50	177	0.26	14.733
RGS 60-40E	60	400	3000	1.50	237	0.34	18.063
RGS 60-50E	60	500	3000	1.50	297	0.43	21.392
RGS 60-60E	60	600	3000	1.50	357	0.52	24.722
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
RGS 60-10E4	60	100	3000	1.50	57	0.09	8.492
RGS 60-20E4	60	200	3000	1.50	117	0.17	11.548
RGS 60-30E4	60	300	3000	1.50	177	0.26	14.919
RGS 60-40E4	60	400	3000	1.50	237	0.34	18.292
RGS 60-50E4	60	500	3000	1.50	297	0.43	21.662
RGS 60-60E4	60	600	3000	1.50	357	0.52	25.035



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

Диаграмма нагрузки RGS 60



RGS 85

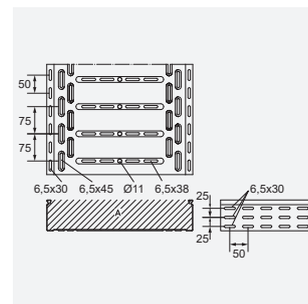
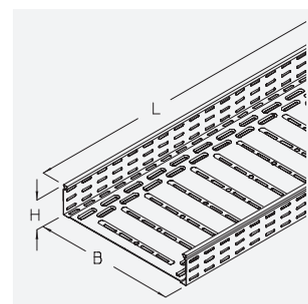
Листовой лоток, перфорированный, усиленный, высота = 85 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/м	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RGS 85-10S	85	100	3000	1.50	82	0.12	9.837
RGS 85-20S	85	200	3000	1.50	167	0.25	12.835
RGS 85-30S	85	300	3000	1.50	252	0.38	16.144
RGS 85-40S	85	400	3000	1.50	337	0.51	19.452
RGS 85-50S	85	500	3000	1.50	422	0.63	22.760
RGS 85-60S	85	600	3000	1.50	507	0.76	26.069

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 85	Угловая секция, высота = 85 мм	40
RB45 85	Угловая секция, высота = 85 мм	43
RBV 85	Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм	46
RAE 85	Накладной угол, высота = 85 мм	48
RAA 85	Накладной ответвитель, высота = 85 мм	52
RA 85	T-секция, высота = 85 мм	55
RK 85	Крестообразная секция, высота = 85 мм	58
RVB 85	Угол вертикальный, высота = 85 мм	60
RR 85	Редукционная секция, высота = 85 мм	62
RAB 85	Торцевая заглушка, высота = 70 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 85	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	92
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

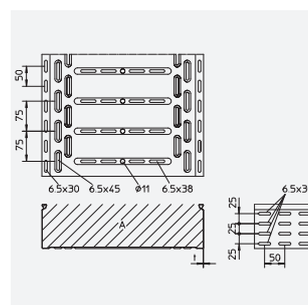
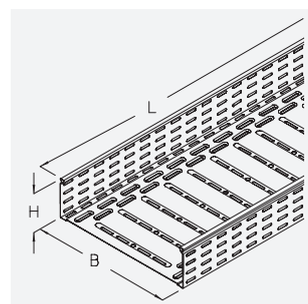


RGS 110

Листовой лоток, перфорированный, усиленный, высота = 110 мм.



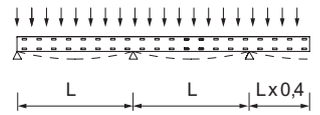
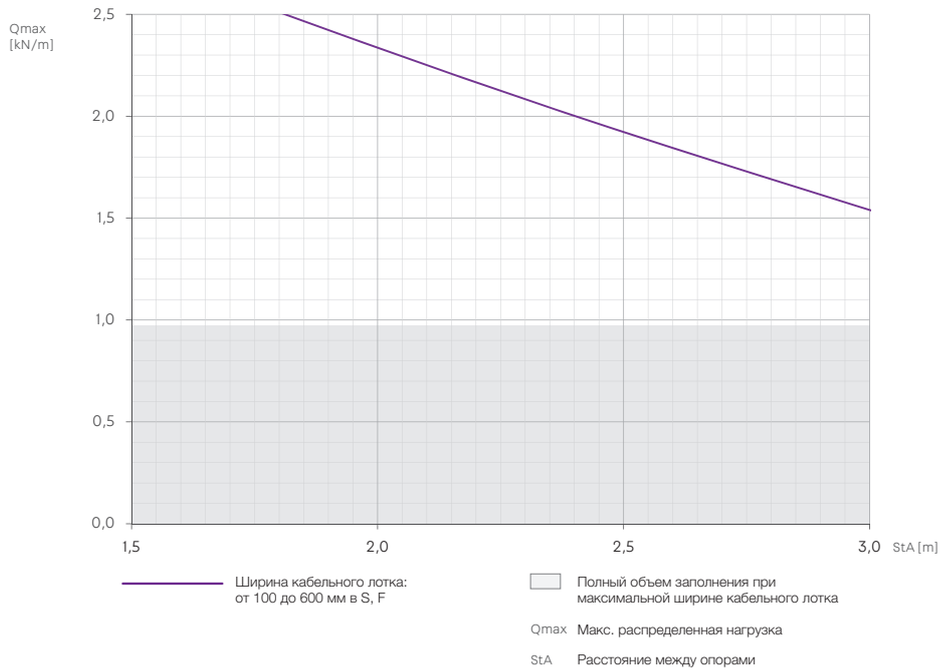
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	СМ ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RGS 110-10S	110	100	3000	1.50	107	0.16	11.500
RGS 110-20S	110	200	3000	1.50	217	0.33	13.950
RGS 110-30S	110	300	3000	1.50	327	0.49	17.500
RGS 110-40S	110	400	3000	1.50	437	0.66	20.500
RGS 110-50S	110	500	3000	1.50	547	0.82	24.000
RGS 110-60S	110	600	3000	1.50	657	0.99	27.350
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RGS 110-10F	110	100	3000	1.50	107	0.16	12.113
RGS 110-20F	110	200	3000	1.50	217	0.33	14.290
RGS 110-30F	110	300	3000	1.50	327	0.49	18.823
RGS 110-40F	110	400	3000	1.50	437	0.66	22.352
RGS 110-50F	110	500	3000	1.50	547	0.82	24.930
RGS 110-60F	110	600	3000	1.50	657	0.99	29.409



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 110	Угловая секция, высота = 110 мм	41
RB45 110	Угловая секция, высота = 110 мм	44
RBV 110	Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм	46
RAE 110	Накладной угол, высота = 110 мм	48
RAA 110	Накладной ответвитель, высота = 110 мм	53
RA 110	T-секция, высота = 110 мм	56
RK 110	Крестообразная секция, высота = 110 мм	59
RVB 110	Угол вертикальный, высота = 110 мм	61
RR 110	Редукционная секция, высота = 110 мм	63
RAB 110	Торцевая заглушка, высота = 95 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 110	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	92
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

Диаграмма нагрузки RGS 110

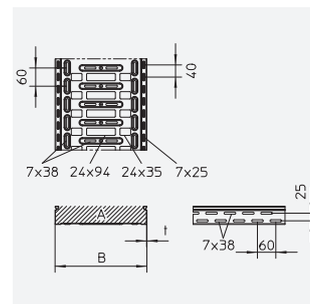
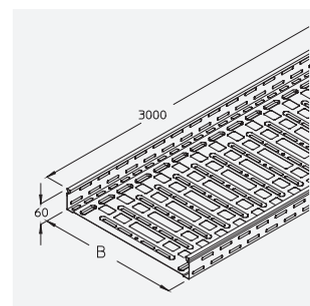


RGL 60

Листовой лоток, с увеличенной площадью перфорации, высота = 60 мм.



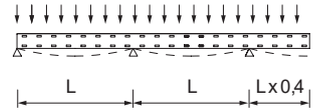
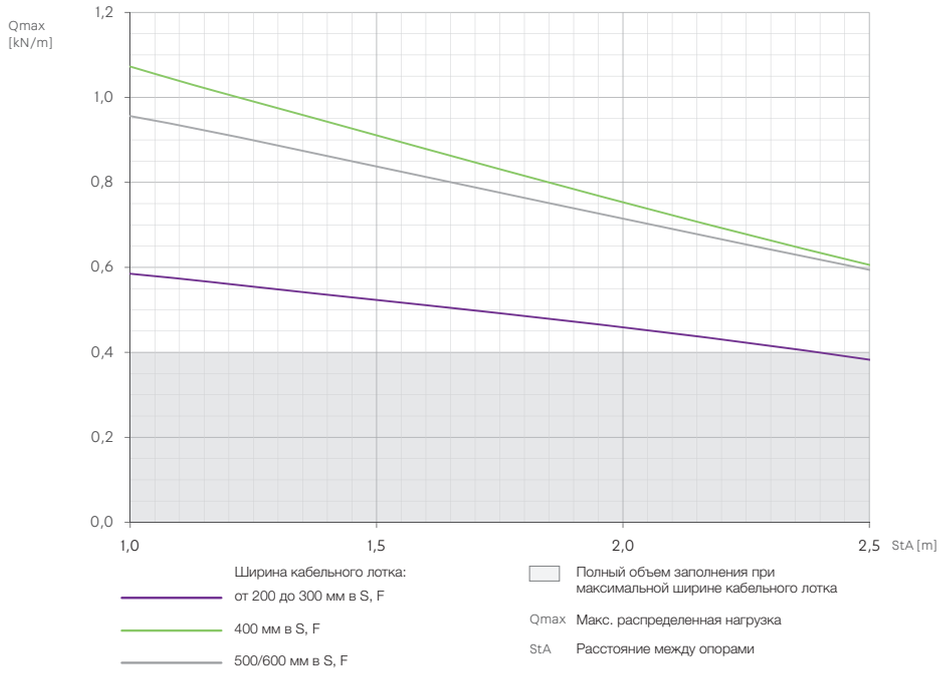
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/м	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RGL 60-20S	60	200	3000	0.75	117	0.17	5.118
RGL 60-30S	60	300	3000	0.75	177	0.27	6.237
RGL 60-40S	60	400	3000	0.88	237	0.34	8.610
RGL 60-50S	60	500	3000	1.00	297	0.43	11.253
RGL 60-60S	60	600	3000	1.00	357	0.52	12.745
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RGL 60-20F	60	200	3000	0.75	117	0.17	5.738
RGL 60-30F	60	300	3000	0.75	177	0.27	6.992
RGL 60-40F	60	400	3000	0.88	237	0.34	9.499
RGL 60-50F	60	500	3000	1.00	297	0.43	12.378
RGL 60-60F	60	600	3000	1.00	357	0.52	14.019



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGVS 60	Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
KSR 35	Защитная вставка	97
KSR 94	Защитная вставка	98
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

Диаграмма нагрузки RGL 60



RI 60

Монтажный канал перфорированный, высота = 60 мм.



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RI 60-05S	60	50	3000	1.00	28	0.04	3.600
RI 60-10S	60	100	3000	1.00	58	0.09	4.635
RI 60-15S	60	150	3000	1.00	118	0.13	5.600
RI 60-20S	60	200	3000	1.00	178	0.17	6.200
RI 60-30S	60	300	3000	1.00	238	0.26	8.700

Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RI 60-05F	60	50	3000	1.00	28	0.04	3.790
RI 60-10F	60	100	3000	1.00	58	0.09	4.850
RI 60-15F	60	150	3000	1.00	118	0.13	6.150
RI 60-20F	60	200	3000	1.00	178	0.17	6.780
RI 60-30F	60	300	3000	1.00	238	0.26	9.250

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
RI 60-05E	60	50	3000	1.00	28	0.04	3.486
RI 60-10E	60	100	3000	1.00	58	0.09	4.510
RI 60-15E	60	150	3000	1.00	118	0.13	5.780
RI 60-20E	60	200	3000	1.00	178	0.17	6.200
RI 60-30E	60	300	3000	1.00	238	0.26	8.700

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
RI 60-05E4	60	50	3000	1.00	28	0.04	3.486
RI 60-10E4	60	100	3000	1.00	58	0.09	4.510
RI 60-15E4	60	150	3000	1.00	118	0.13	5.780
RI 60-20E4	60	200	3000	1.00	178	0.17	6.200
RI 60-30E4	60	300	3000	1.00	238	0.26	8.700

Дополнительные аксессуары

RID	Крышка монтажного кабельного канала	70
RIDR	Крышка монтажного кабельного канала с поворотными замками	70
RIK 60	Крестообразная секция монтажного канала, высота = 60 мм	65
RIB 60	Угловая секция монтажного канала, высота = 60 мм	63
RIA 60	T-секция монтажного канала, высота = 60 мм	64
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RIV 60	Соединитель монтажного кабельного канала, высота = 45 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
REB	Торцевая заглушка	89
KSR 50	Защитная вставка	97
SRI 60	Защитный колпачок	99
KSB	Защитная полоска для кромок	98, 329
AHB	Подвесной кронштейн	99
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

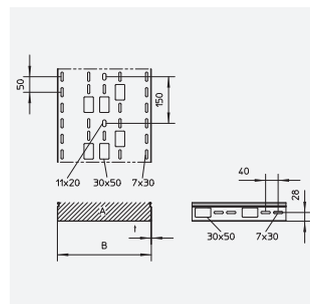
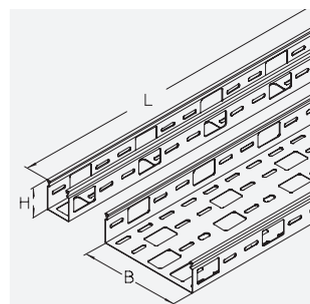
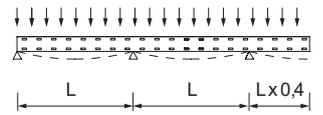
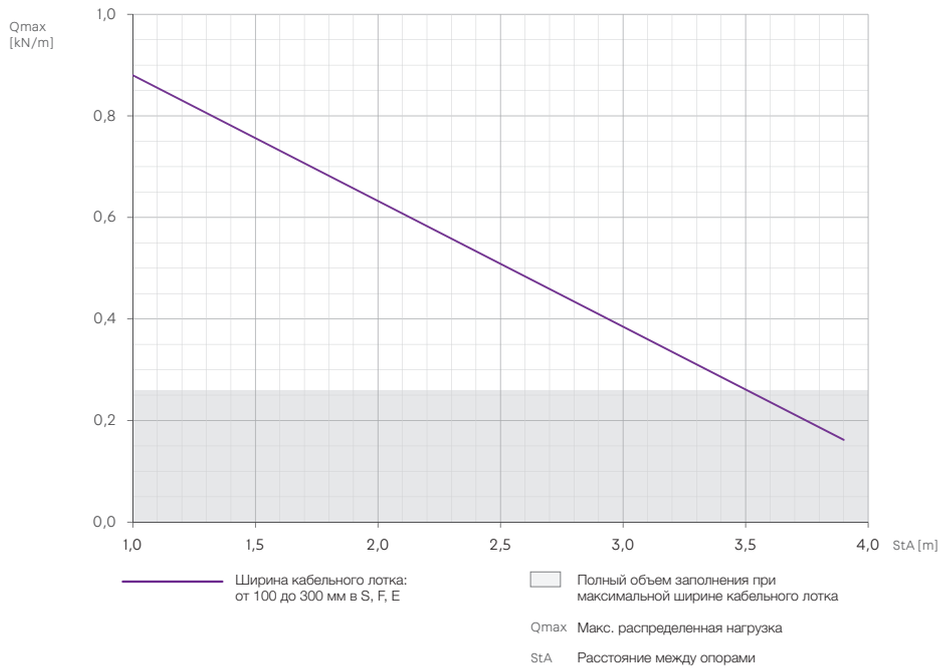


Диаграмма нагрузки RI 60

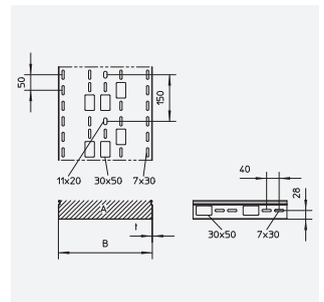
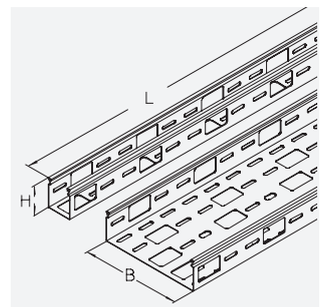


RIS 60

Монтажный канал, перфорированный, усиленный, высота = 60 мм.



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RIS 60-05S	60	50	3000	1.50	27	0.04	5.000
RIS 60-10S	60	100	3000	1.50	56	0.09	6.800
RIS 60-15S	60	150	3000	1.50	85	0.13	8.400
RIS 60-20S	60	200	3000	1.50	113	0.17	9.100
RIS 60-30S	60	300	3000	1.50	171	0.26	13.000
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RIS 60-05F	60	50	3000	1.50	27	0.04	5.640
RIS 60-10F	60	100	3000	1.50	56	0.09	7.227
RIS 60-15F	60	150	3000	1.50	85	0.13	9.116
RIS 60-20F	60	200	3000	1.50	113	0.17	10.056
RIS 60-30F	60	300	3000	1.50	171	0.26	13.835



Дополнительные аксессуары

RID	Крышка монтажного кабельного канала	70
RIDR	Крышка монтажного кабельного канала с поворотными замками	70
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RIK 60	Крестообразная секция монтажного канала, высота = 60 мм	65
RIB 60	Угловая секция монтажного канала, высота = 60 мм	63
RIA 60	T-секция монтажного канала, высота = 60 мм	64
RITR 60	Разделительная перегородка монтажного кабельного канала, высота = 58 мм	93
RIV 60	Соединитель монтажного кабельного канала, высота = 45 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
REB	Торцевая заглушка	89
KSR 50	Защитная вставка	97
SRI 60	Защитный колпачок	99
AHB	Подвесной кронштейн	99
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

Фасонные аксессуары

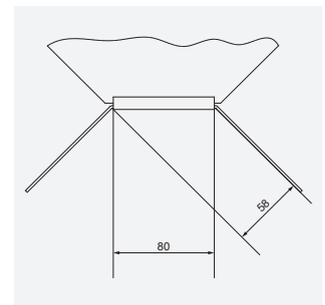
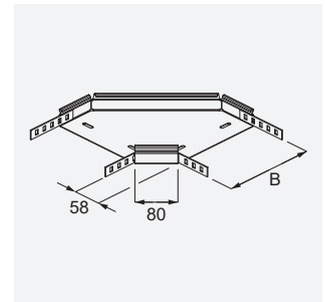
RB 35

Угловая секция, высота = 35 мм

Артикул	H	B	W	G
	ММ	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB 35-05S	35	50	90°	0.311
RB 35-10S	35	100	90°	0.478
RB 35-20S	35	200	90°	0.894
RB 35-30S	35	300	90°	1.491
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB 35-05F	35	50	90°	0.335
RB 35-10F	35	100	90°	0.514
RB 35-20F	35	200	90°	0.959
RB 35-30F	35	300	90°	1.682

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



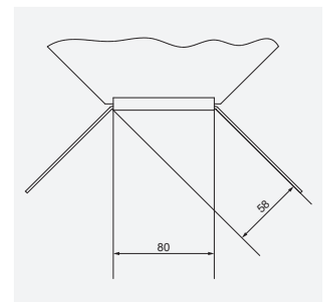
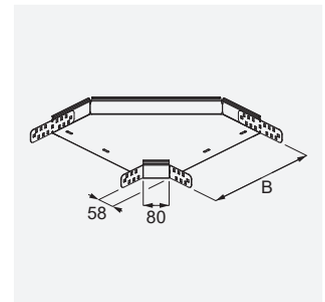
RB 60

Угловая секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	ММ	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB 60-05S	60	50	90°	0.122
RB 60-10S	60	100	90°	0.760
RB 60-15S	60	150	90°	0.963
RB 60-20S	60	200	90°	1.209
RB 60-30S	60	300	90°	1.878
RB 60-40S	60	400	90°	2.656
RB 60-50S	60	500	90°	3.588
RB 60-60S	60	600	90°	4.692
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB 60-05F	60	50	90°	0.597
RB 60-10F	60	100	90°	0.815
RB 60-20F	60	200	90°	1.296
RB 60-30F	60	300	90°	2.012
RB 60-40F	60	400	90°	2.844
RB 60-50F	60	500	90°	3.841
RB 60-60F	60	600	90°	5.022

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RB 60

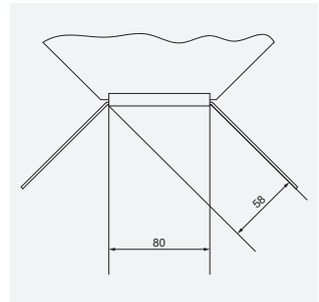
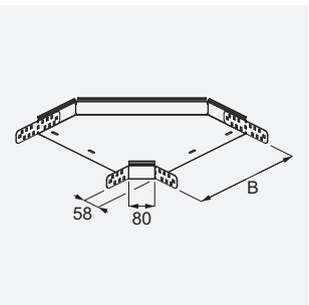
Угловая секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RB 60-05E	60	50	90°	0.525
RB 60-10E	60	100	90°	0.685
RB 60-20E	60	200	90°	1.137
RB 60-30E	60	300	90°	1.796
RB 60-40E	60	400	90°	2.578
RB 60-50E	60	500	90°	3.517
RB 60-60E	60	600	90°	4.648

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RB 60-10E4	60	100	90°	0.696
RB 60-20E4	60	200	90°	1.154
RB 60-30E4	60	300	90°	1.644
RB 60-40E4	60	400	90°	2.437
RB 60-50E4	60	500	90°	3.387
RB 60-60E4	60	600	90°	4.533

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RB 85

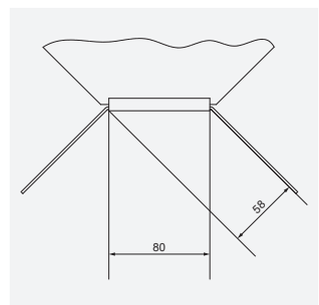
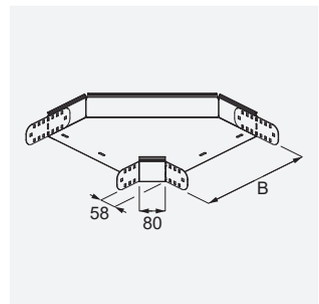
Угловая секция, высота = 85 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB 85-10S	85	100	90°	1.029
RB 85-20S	85	200	90°	1.511
RB 85-30S	85	300	90°	2.267
RB 85-40S	85	400	90°	3.077
RB 85-50S	85	500	90°	4.132
RB 85-60S	85	600	90°	5.179

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB 85-10F	85	100	90°	1.105
RB 85-20F	85	200	90°	1.621
RB 85-30F	85	300	90°	2.430
RB 85-40F	85	400	90°	3.296
RB 85-50F	85	500	90°	4.425
RB 85-60F	85	600	90°	5.546

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



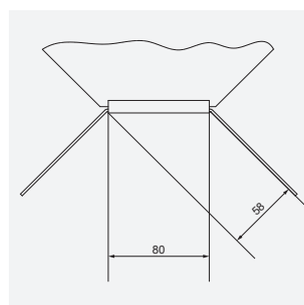
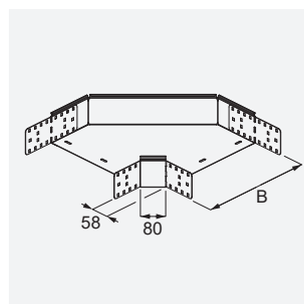
RB 110

Угловая секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB 110-10S	110	100	90°	1.439
RB 110-20S	110	200	90°	1.953
RB 110-30S	110	300	90°	2.833
RB 110-40S	110	400	90°	3.677
RB 110-50S	110	500	90°	4.674
RB 110-60S	110	600	90°	5.843
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB 110-10F	110	100	90°	1.544
RB 110-20F	110	200	90°	2.094
RB 110-30F	110	300	90°	3.035
RB 110-40F	110	400	90°	3.938
RB 110-50F	110	500	90°	5.005
RB 110-60F	110	600	90°	6.256
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RB 110-10E	110	100	90°	1.234
RB 110-20E	110	200	90°	1.751
RB 110-30E	110	300	90°	2.586
RB 110-40E	110	400	90°	3.434
RB 110-50E	110	500	90°	4.438
RB 110-60E	110	600	90°	5.635
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RB 110-10E4	110	100	90°	1.252
RB 110-20E4	110	200	90°	1.776
RB 110-30E4	110	300	90°	2.621
RB 110-40E4	110	400	90°	3.481
RB 110-50E4	110	500	90°	4.496
RB 110-60E4	110	600	90°	5.710

Дополнительные аксессуары

RBBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



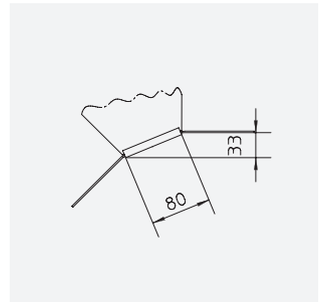
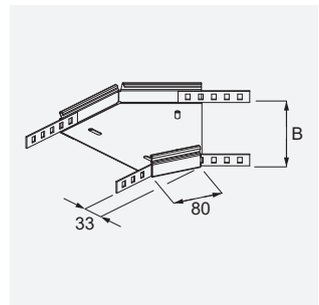
RB45 35

Угловая секция, высота = 35 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB45 35-10S	35	100	45°	0.423
RB45 35-20S	35	200	45°	0.677
RB45 35-30S	35	300	45°	1.033
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB45 35-10F	35	100	45°	0.455
RB45 35-20F	35	100	45°	0.726
RB45 35-30F	35	300	45°	1.107

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



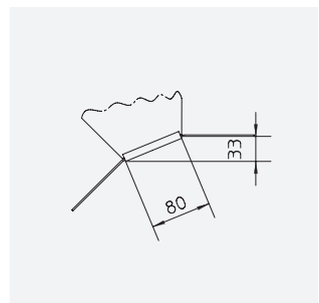
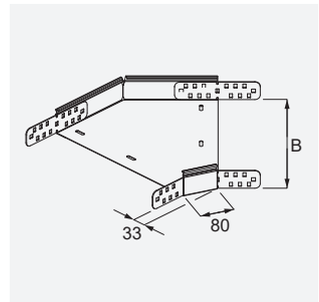
RB45 60

Угловая секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB45 60-10S	60	100	45°	0.692
RB45 60-15S	60	150	45°	0.815
RB45 60-20S	60	200	45°	0.961
RB45 60-30S	60	300	45°	1.374
RB45 60-40S	60	400	45°	1.809
RB45 60-50S	60	500	45°	2.324
RB45 60-60S	60	600	45°	2.924
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB45 60-10F	60	100	45°	0.742
RB45 60-20F	60	200	45°	1.030
RB45 60-30F	60	300	45°	1.472
RB45 60-40F	60	400	45°	1.938
RB45 60-50F	60	500	45°	2.489
RB45 60-60F	60	600	45°	3.131

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RB45 60

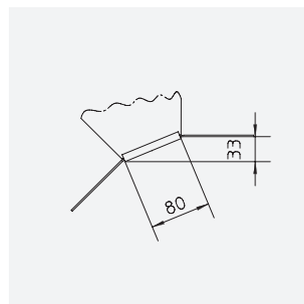
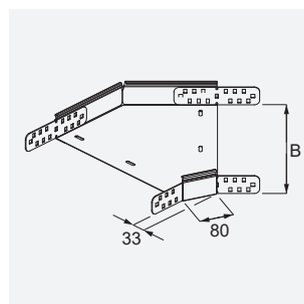
Угловая секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RB45 60-10E	60	100	45°	0.614
RB45 60-20E	60	200	45°	0.884
RB45 60-30E	60	300	45°	1.286
RB45 60-40E	60	400	45°	1.724
RB45 60-50E	60	500	45°	2.242
RB45 60-60E	60	600	45°	2.845

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RB45 60-10E4	60	100	45°	0.625
RB45 60-20E4	60	200	45°	0.900
RB45 60-30E4	60	300	45°	1.306
RB45 60-40E4	60	400	45°	1.750
RB45 60-50E4	60	500	45°	2.274
RB45 60-60E4	60	600	45°	2.885

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RB45 85

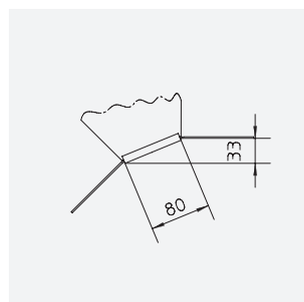
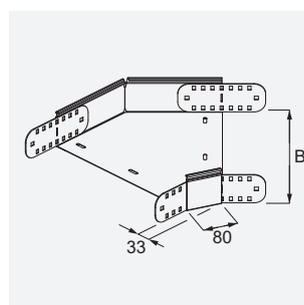
Угловая секция, высота = 85 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB45 85-10S	85	100	45°	0.948
RB45 85-20S	85	200	45°	1.233
RB45 85-30S	85	300	45°	1.717
RB45 85-40S	85	400	45°	2.168
RB45 85-50S	85	500	45°	2.699
RB45 85-60S	85	600	45°	3.315

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB45 85-10F	85	100	45°	1.018
RB45 85-20F	85	200	45°	1.323
RB45 85-30F	85	300	45°	1.841
RB45 85-40F	85	400	45°	2.324
RB45 85-50F	85	500	45°	2.892
RB45 85-60F	85	600	45°	3.551

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RB45 110

Угловая секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB45 110-10S	110	100	45°	1.345
RB45 110-20S	110	200	45°	1.646
RB45 110-30S	110	300	45°	2.238
RB45 110-40S	110	400	45°	2.705
RB45 110-50S	110	500	45°	3.253
RB45 110-60S	110	600	45°	3.868
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB45 110-10F	110	100	45°	1.443
RB45 110-20F	110	200	45°	1.765
RB45 110-30F	110	300	45°	2.399
RB45 110-40F	110	400	45°	2.899
RB45 110-50F	110	500	45°	3.485
RB45 110-60F	110	600	45°	4.143
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RB45 110-10E	110	100	45°	1.139
RB45 110-20E	110	200	45°	1.442
RB45 110-30E	110	300	45°	1.987
RB45 110-40E	110	400	45°	2.456
RB45 110-50E	110	500	45°	3.008
RB45 110-60E	110	600	45°	3.644

Дополнительные аксессуары

RB45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95

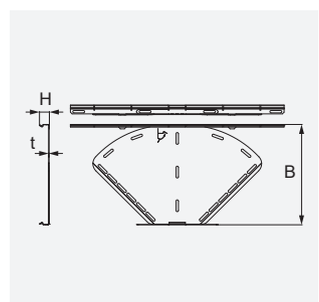
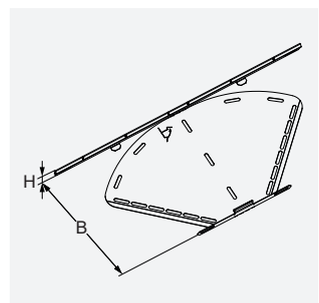
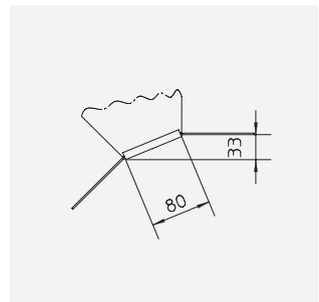
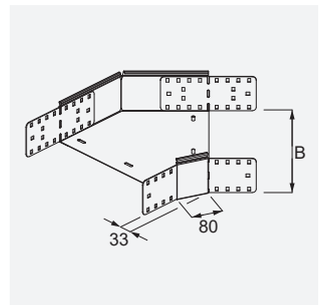
RBV 35

Угловая секция, регулируемая, высота = 35 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RBV 35-05S	35	50	Перул.	0.150
RBV 35-10S	35	100	Перул.	0.234
RBV 35-20S	35	200	Перул.	0.477
RBV 35-30S	35	300	Перул.	1.075

Дополнительные аксессуары

RBVD	Крышка угловой секции, регулируемая	73
RBVDR	Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками	74
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



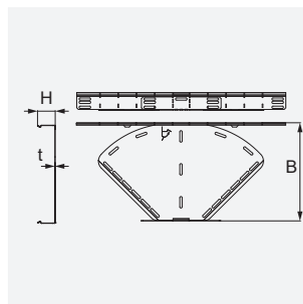
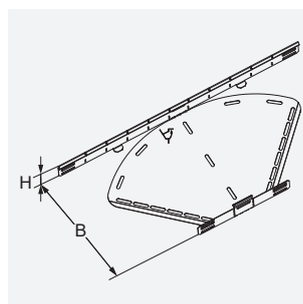
RBV 60

Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	мм	мм		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RBV 60-05S	60	50	Регул.	0.242
RBV 60-10S	60	100	Регул.	0.335
RBV 60-20S	60	200	Регул.	0.605
RBV 60-30S	60	300	Регул.	1.263
RBV 60-40S	60	400	Регул.	1.862
RBV 60-50S	60	500	Регул.	3.196
RBV 60-60S	60	600	Регул.	4.285
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RBV 60-05E	60	50	Регул.	0.264
RBV 60-10E	60	100	Регул.	0.364
RBV 60-20E	60	200	Регул.	0.653
RBV 60-30E	60	300	Регул.	1.281
RBV 60-40E	60	400	Регул.	1.883
RBV 60-50E	60	500	Регул.	3.227
RBV 60-60E	60	600	Регул.	4.323
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RBV 60-05E4	60	50	Регул.	0.274
RBV 60-10E4	60	100	Регул.	0.376
RBV 60-20E4	60	200	Регул.	0.669
RBV 60-30E4	60	300	Регул.	1.306
RBV 60-40E4	60	400	Регул.	1.916
RBV 60-50E4	60	500	Регул.	3.279
RBV 60-60E4	60	600	Регул.	4.389

Дополнительные аксессуары

RBVD	Крышка угловой секции, регулируемая	73
RBVDR	Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками	74
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94
RI 60	Монтажный канал перфорированный, высота = 60 мм.	36
RIS 60	Монтажный канал, перфорированный, усиленный, высота = 60 мм.	38



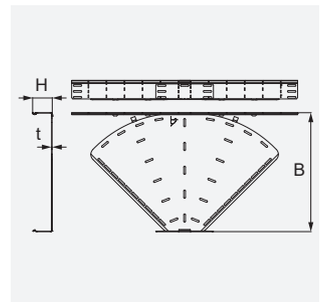
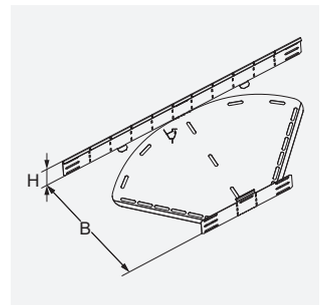
RBV 85

Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RBV 85-10S	85	100	Регул.	0.437
RBV 85-20S	85	200	Регул.	0.732
RBV 85-30S	85	300	Регул.	1.450
RBV 85-40S	85	400	Регул.	2.080
RBV 85-50S	85	500	Регул.	3.503
RBV 85-60S	85	600	Регул.	4.663

Дополнительные аксессуары

RBVD	Крышка угловой секции, регулируемая	73
RBVDR	Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками	74
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RBV 110

Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RBV 110-10S	110	100	Регул.	0.539
RBV 110-20S	110	200	Регул.	0.861
RBV 110-30S	110	300	Регул.	1.639
RBV 110-40S	110	400	Регул.	2.300
RBV 110-50S	110	500	Регул.	3.808
RBV 110-60S	110	600	Регул.	5.029

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

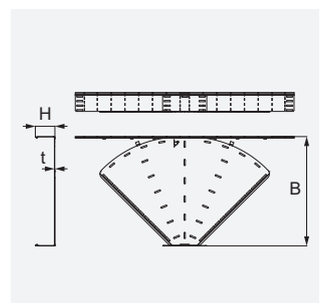
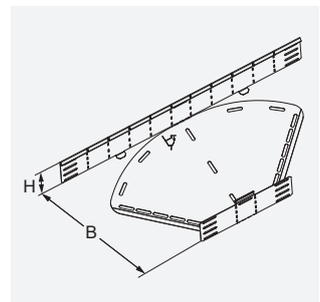
RBV 110-10E	110	100	Регул.	0.586
RBV 110-20E	110	200	Регул.	0.932
RBV 110-30E	110	300	Регул.	1.667
RBV 110-40E	110	400	Регул.	2.332
RBV 110-50E	110	500	Регул.	3.851
RBV 110-60E	110	600	Регул.	5.080

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)

RBV 110-10E4	110	100	Регул.	0.608
RBV 110-20E4	110	200	Регул.	0.958
RBV 110-30E4	110	300	Регул.	1.704
RBV 110-40E4	110	400	Регул.	2.378
RBV 110-50E4	110	500	Регул.	3.918
RBV 110-60E4	110	600	Регул.	5.163

Дополнительные аксессуары

RBVD	Крышка угловой секции, регулируемая	73
RBVDR	Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками	74
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



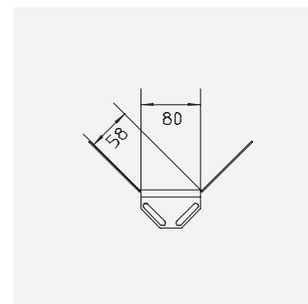
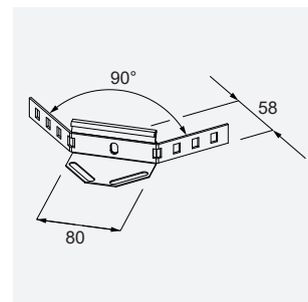
RAE 35

Накладной угол, высота = 35 мм

Артикул	H	G
	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAE 35S	35	0.145
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAE 35F	35	0.157

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



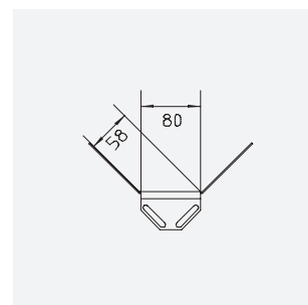
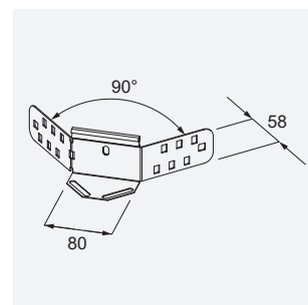
RAE 60

Накладной угол, высота = 60 мм

Артикул	H	G
	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAE 60S	60	0.281
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAE 60F	60	0.304
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RAE 60E	60	0.249

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



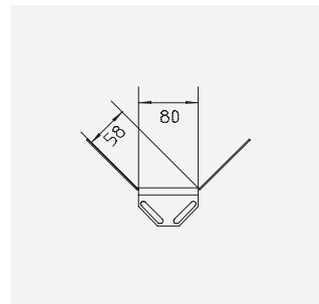
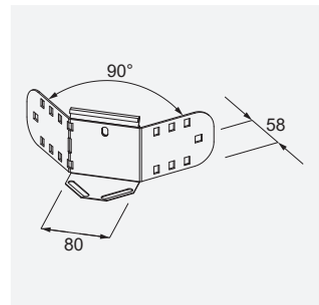
RAE 85

Накладной угол, высота = 85 мм

Артикул	H	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAE 85S	85	0.397
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAE 85F	85	0.428

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



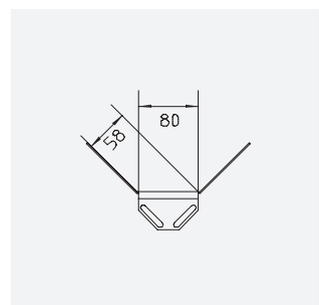
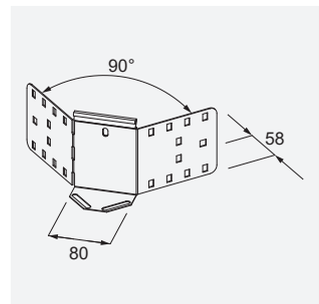
RAE 110

Накладной угол, высота = 110 мм

Артикул	H	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAE 110S	110	0.583
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAE 110F	110	0.627
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RAE 110E	110	0.478

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



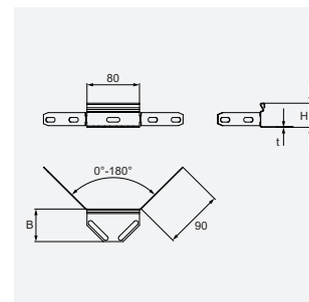
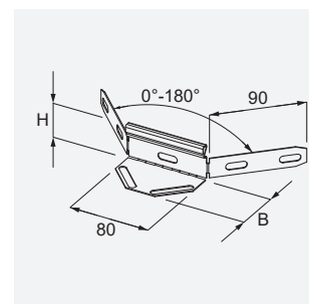
RAEV 35

Накладной угол, регулируемый, высота = 35 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RAEV 35S	35	50	265	1.00	0.101

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



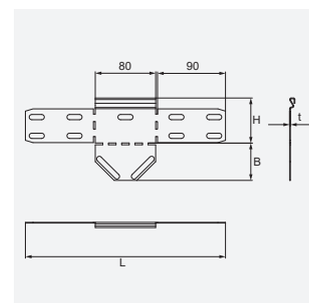
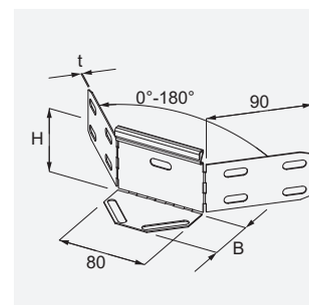
RAEV 60

Накладной угол, регулируемый, высота = 60 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RAEV 60S	60	50	265	1.00	0.162
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RAEV 60E	60	50	265	1.00	0.169
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
RAEV 60E4	60	50	265	1.00	0.177

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



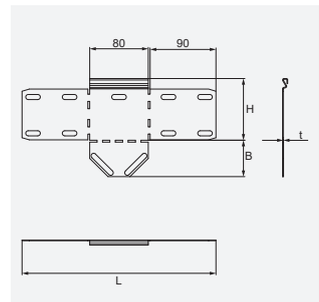
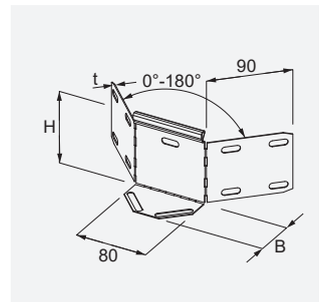
RAEV 85

Накладной угол, регулируемый, высота = 85 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RAEV 85S	85	50	265	1.00	0.214

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции			74	
VB	Соединительная пластина			88, 216	
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм			94	



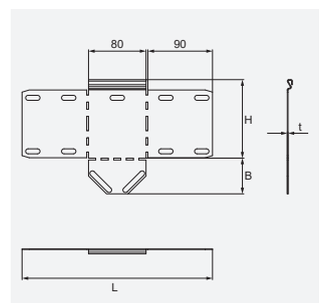
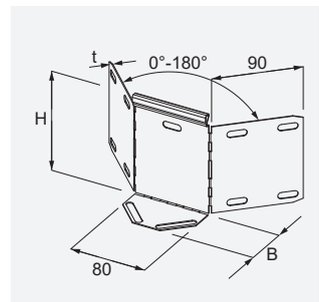
RAEV 110

Накладной угол, регулируемый, высота = 110 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RAEV 110S	110	50	265	1.00	0.265
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RAEV 110E	110	50	265	1.00	0.273
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
RAEV 110E4	110	50	265	1.00	0.282

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции			74	
VB	Соединительная пластина			88, 216	
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм			94	



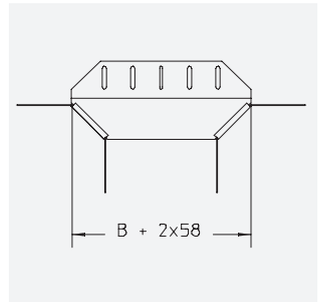
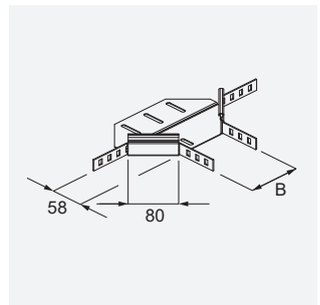
RAA 35

Накладной ответвитель, высота = 35 мм

Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAA 35-10S	35	100	0.478
RAA 35-20S	35	200	0.606
RAA 35-30S	35	300	0.738
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAA 35-10F	35	100	0.514
RAA 35-20F	35	200	0.650
RAA 35-30F	35	300	0.792

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



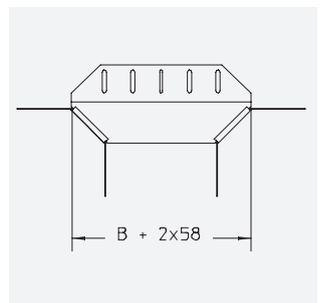
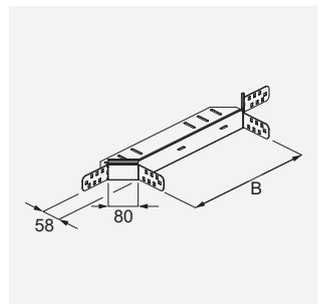
RAA 60

Накладной ответвитель, высота = 60 мм

Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAA 60-10S	60	100	0.724
RAA 60-20S	60	200	0.852
RAA 60-30S	60	300	0.984
RAA 60-40S	60	400	1.120
RAA 60-50S	60	500	1.246
RAA 60-60S	60	600	1.382
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAA 60-10F	60	100	0.777
RAA 60-20F	60	200	0.914
RAA 60-30F	60	300	1.055
RAA 60-40F	60	400	1.200
RAA 60-50F	60	500	1.335
RAA 60-60F	60	600	1.481
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RAA 60-10E	60	100	0.651
RAA 60-20E	60	200	0.780
RAA 60-30E	60	300	0.913
RAA 60-40E	60	400	1.050
RAA 60-50E	60	500	1.177
RAA 60-60E	60	600	1.314

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



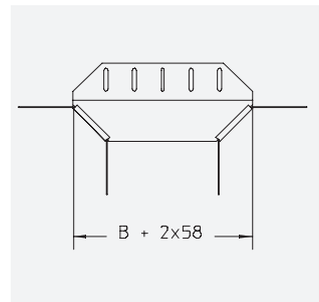
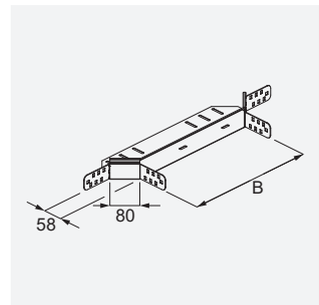
RAA 60

Накладной ответвитель, высота = 60 мм

Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RAA 60-10E4	60	100	0.660
RAA 60-20E4	60	200	0.791
RAA 60-30E4	60	300	0.925
RAA 60-40E4	60	400	1.064
RAA 60-50E4	60	500	1.192
RAA 60-60E4	60	600	1.331

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RAA 85

Накладной ответвитель, высота = 85 мм

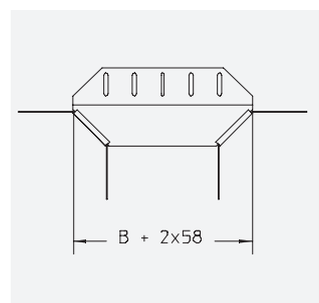
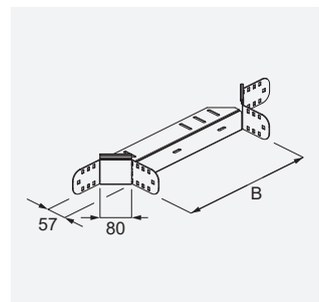
Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAA 85-10S	85	100	0.980
RAA 85-20S	85	200	1.108
RAA 85-30S	85	300	1.240
RAA 85-40S	85	400	1.376
RAA 85-50S	85	500	1.502
RAA 85-60S	85	600	1.638

Сталь, горячее цинкование методом погружения

RAA 85-10F	85	100	1.053
RAA 85-20F	85	200	1.190
RAA 85-30F	85	300	1.331
RAA 85-40F	85	400	1.476
RAA 85-50F	85	500	1.621
RAA 85-60F	85	600	1.757

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RAA 110

Накладной ответвитель, высота = 110 мм

Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAA 110-10S	110	100	1.356
RAA 110-20S	110	200	1.484
RAA 110-30S	110	300	1.616
RAA 110-40S	110	400	1.752
RAA 110-50S	110	500	1.878
RAA 110-60S	110	600	2.014
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAA 110-10F	110	100	1.455
RAA 110-20F	110	200	1.592
RAA 110-30F	110	300	1.733
RAA 110-40F	110	400	1.879
RAA 110-50F	110	500	2.014
RAA 110-60F	110	600	2.159
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RAA 110-10E	110	100	1.143
RAA 110-20E	110	200	1.272
RAA 110-30E	110	300	1.405
RAA 110-40E	110	400	1.542
RAA 110-50E	110	500	1.669
RAA 110-60E	110	600	1.806

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95

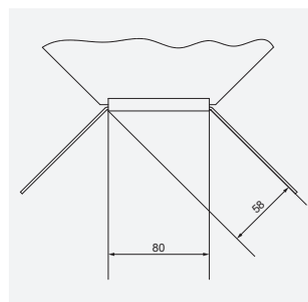
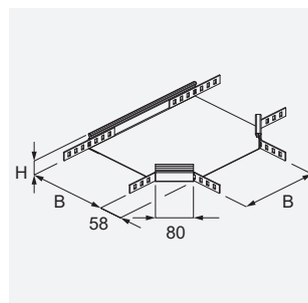
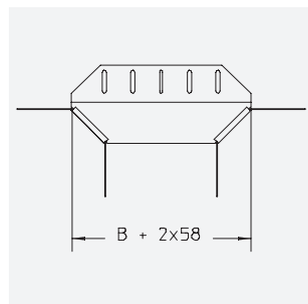
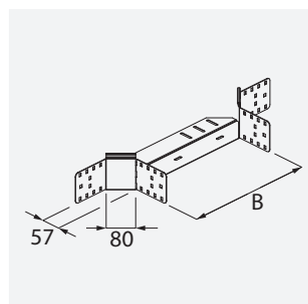
RA 35

T-секция, высота = 35 мм

Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RA 35-05S	35	50	0.602
RA 35-10S	35	100	0.767
RA 35-20S	35	200	1.287
RA 35-30S	35	300	2.003
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RA 35-10F	35	100	0.824
RA 35-20F	35	200	1.380
RA 35-30F	35	300	2.146

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка T-секции	76
RADR	Крышка T-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



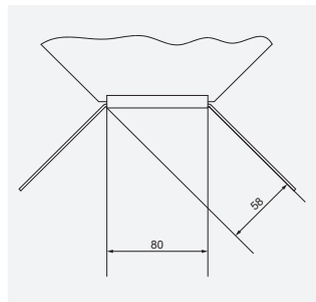
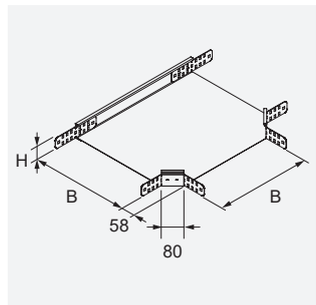
RA 60

Т-секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RA 60-10S	60	100	1.207
RA 60-15S	60	150	1.452
RA 60-20S	60	200	1.747
RA 60-30S	60	300	2.483
RA 60-40S	60	400	3.415
RA 60-50S	60	500	4.544
RA 60-60S	60	600	5.868
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RA 60-10F	60	100	1.295
RA 60-20F	60	200	1.872
RA 60-30F	60	300	2.660
RA 60-40F	60	400	3.657
RA 60-50F	60	500	4.865
RA 60-60F	60	600	6.282
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RA 60-10E	60	100	1.082
RA 60-20E	60	200	1.625
RA 60-30E	60	300	2.366
RA 60-40E	60	400	3.304
RA 60-50E	60	500	4.440
RA 60-60E	60	600	5.773
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RA 60-10E4	60	100	1.098
RA 60-20E4	60	200	1.648
RA 60-30E4	60	300	2.378
RA 60-40E4	60	400	3.348
RA 60-50E4	60	500	4.498
RA 60-60E4	60	600	5.848

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка Т-секции	76
RADR	Крышка Т-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RA 85

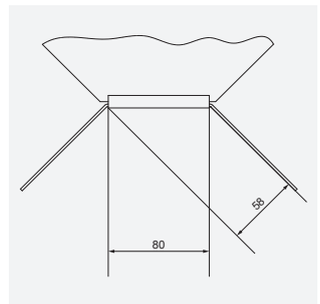
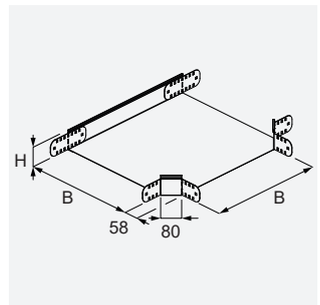
Т-секция, высота = 85 мм

Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RA 85-10S	85	100	1.653
RA 85-20S	85	200	2.213
RA 85-30S	85	300	2.968
RA 85-40S	85	400	3.920
RA 85-50S	85	500	5.068
RA 85-60S	85	600	6.412

Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RA 85-10F	85	100	1.793
RA 85-20F	85	200	2.374
RA 85-30F	85	300	3.182
RA 85-40F	85	400	4.201
RA 85-50F	85	500	5.429
RA 85-60F	85	600	6.867

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка Т-секции	76
RADR	Крышка Т-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RA 110

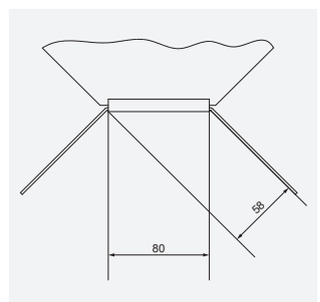
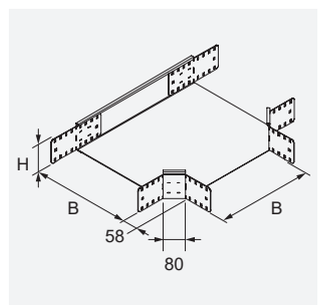
Т-секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RA 110-10S	110	100	2.237
RA 110-20S	110	200	2.916
RA 110-30S	110	300	3.691
RA 110-40S	110	400	4.663
RA 110-50S	110	500	5.831
RA 110-60S	110	600	7.194

Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RA 110-10F	110	100	2.400
RA 110-20F	110	200	3.126
RA 110-30F	110	300	3.955
RA 110-40F	110	400	4.996
RA 110-50F	110	500	6.245
RA 110-60F	110	600	7.704

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка Т-секции	76
RADR	Крышка Т-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



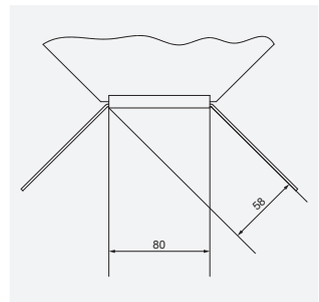
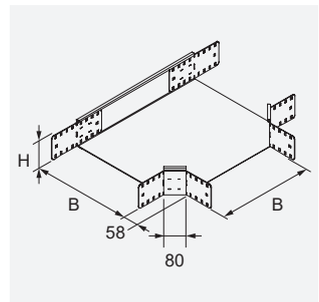
RA 110

Т-секция, высота = 110 мм

Артикул	H MM	B MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RA 110-10E	110	100	1.898
RA 110-20E	110	200	2.557
RA 110-30E	110	300	3.337
RA 110-40E	110	400	4.315
RA 110-50E	110	500	5.490
RA 110-60E	110	600	6.863

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка Т-секции	76
RADR	Крышка Т-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



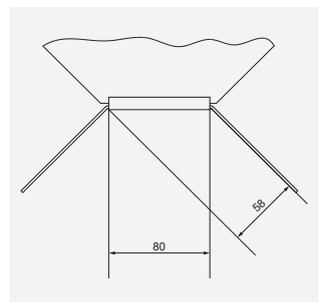
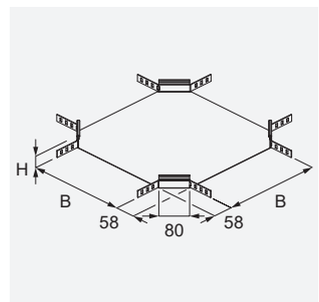
RK 35

Крестообразная секция, высота = 35 мм

Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RK 35-10S	35	100	0.891
RK 35-20S	35	200	1.410
RK 35-30S	35	300	2.124
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RK 35-10F	35	100	0.957
RK 35-20F	35	200	1.513
RK 35-30F	35	300	2.277

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



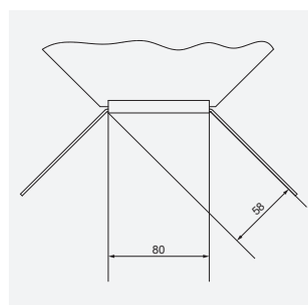
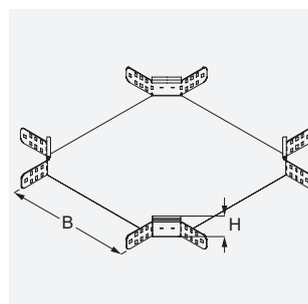
RK 60

Крестообразная секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RK 60-10S	60	100	1.383
RK 60-20S	60	200	1.902
RK 60-30S	60	300	2.616
RK 60-40S	60	400	3.527
RK 60-50S	60	500	4.633
RK 60-60S	60	600	5.936
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RK 60-10F	60	100	1.484
RK 60-20F	60	200	2.039
RK 60-30F	60	300	2.803
RK 60-40F	60	400	3.778
RK 60-50F	60	500	4.961
RK 60-60F	60	600	6.356
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RK 60-10E	60	100	1.238
RK 60-20E	60	200	1.759
RK 60-30E	60	300	2.478
RK 60-40E	60	400	3.379
RK 60-50E	60	500	4.485
RK 60-60E	60	600	5.788
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RK 60-10E4	60	100	1.251
RK 60-20E4	60	200	1.779
RK 60-30E4	60	300	2.507
RK 60-40E4	60	400	3.435
RK 60-50E4	60	500	4.563
RK 60-60E4	60	600	5.891

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RK 85

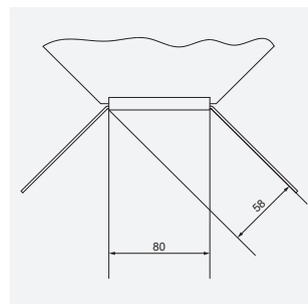
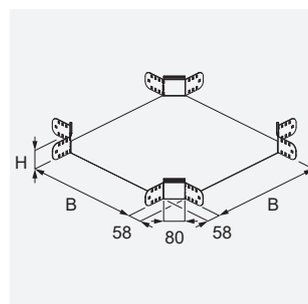
Крестообразная секция, высота = 85 мм

Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RK 85-10S	85	100	1.895
RK 85-20S	85	200	2.414
RK 85-30S	85	300	3.128
RK 85-40S	85	400	4.039
RK 85-50S	85	500	5.145
RK 85-60S	85	600	6.448

Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RK 85-10F	85	100	2.036
RK 85-20F	85	200	2.591
RK 85-30F	85	300	3.355
RK 85-40F	85	400	4.330
RK 85-50F	85	500	5.513
RK 85-60F	85	600	6.908

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RK 110

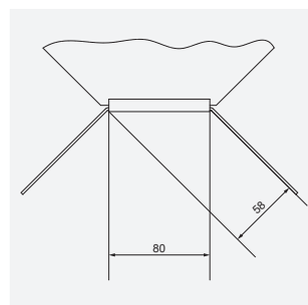
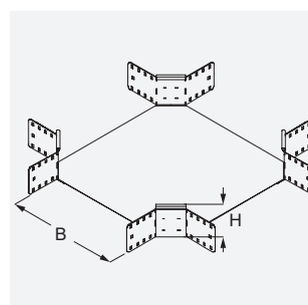
Крестообразная секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RK 110-10S	110	100	2.647
RK 110-20S	110	200	3.166
RK 110-30S	110	300	3.880
RK 110-40S	110	400	4.791
RK 110-50S	110	500	5.897
RK 110-60S	110	600	7.200

Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RK 110-10F	110	100	2.840
RK 110-20F	110	200	3.396
RK 110-30F	110	300	4.160
RK 110-40F	110	400	5.135
RK 110-50F	110	500	6.318
RK 110-60F	110	600	7.712

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



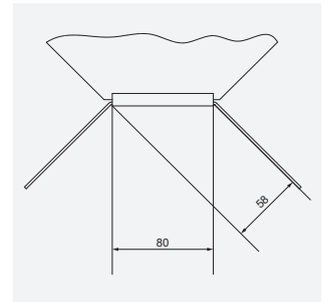
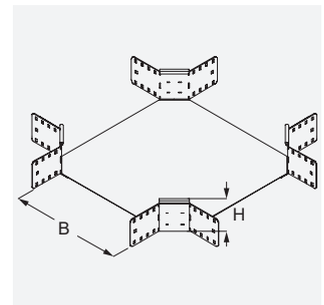
RK 110

Крестообразная секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RK 110-10E	110	100	2.218
RK 110-20E	110	200	2.739
RK 110-30E	110	300	3.458
RK 110-40E	110	400	4.359
RK 110-50E	110	500	5.465
RK 110-60E	110	600	6.768

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



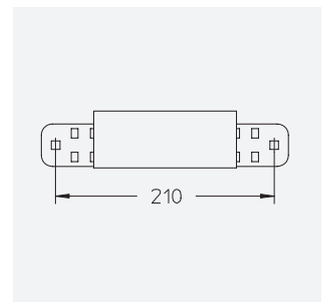
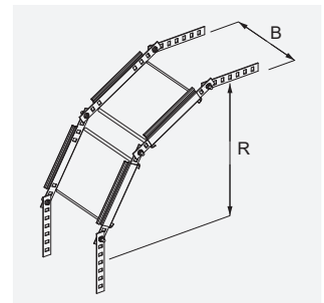
RVB 35

Угол вертикальный, высота = 35 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RVB 35-10S	35	100	280	Регул.	1.108
RVB 35-20S	35	200	280	Регул.	1.458
RVB 35-30S	35	300	280	Регул.	1.808
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RVB 35-10F	35	100	280	Регул.	1.342
RVB 35-20F	35	200	280	Регул.	1.722
RVB 35-30F	35	300	280	Регул.	2.092

Дополнительные аксессуары

REB	Торцевая заглушка	89
------------	-------------------	----



RVB 60

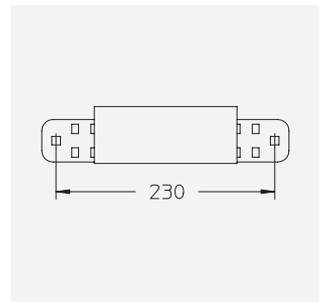
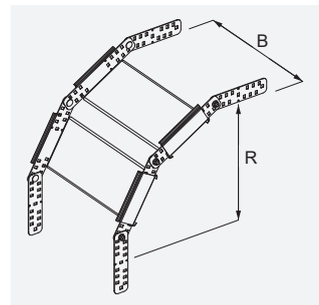
Угол вертикальный, высота = 60 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RVB 60-05S	60	50	300	Регул.	1.902
RVB 60-10S	60	100	300	Регул.	2.076
RVB 60-20S	60	200	300	Регул.	2.426
RVB 60-30S	60	300	300	Регул.	2.776
RVB 60-40S	60	400	300	Регул.	3.124
RVB 60-50S	60	500	300	Регул.	3.474
RVB 60-60S	60	600	300	Регул.	3.822

Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RVB 60-10F	60	100	300	Регул.	2.220
RVB 60-20F	60	200	300	Регул.	2.594
RVB 60-30F	60	300	300	Регул.	2.966
RVB 60-40F	60	400	300	Регул.	3.340
RVB 60-50F	60	500	300	Регул.	3.714
RVB 60-60F	60	600	300	Регул.	4.088

Дополнительные аксессуары

REB Торцевая заглушка 89



RVB 85

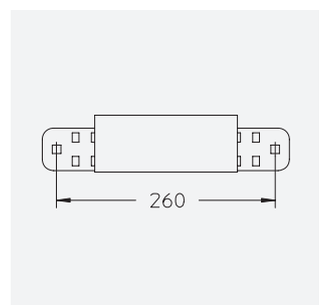
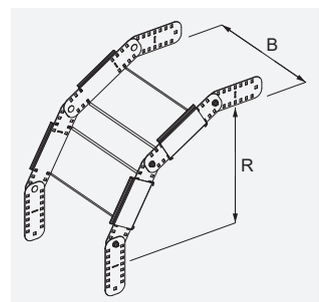
Угол вертикальный, высота = 85 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RVB 85-10S	85	100	330	Регул.	3.032
RVB 85-20S	85	200	330	Регул.	3.382
RVB 85-30S	85	300	330	Регул.	3.732
RVB 85-40S	85	400	330	Регул.	4.080
RVB 85-50S	85	500	330	Регул.	4.490
RVB 85-60S	85	600	330	Регул.	4.778

Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RVB 85-10F	85	100	330	Регул.	3.240
RVB 85-20F	85	200	330	Регул.	3.614
RVB 85-30F	85	300	330	Регул.	3.986
RVB 85-40F	85	400	330	Регул.	4.360
RVB 85-50F	85	500	330	Регул.	4.734
RVB 85-60F	85	600	330	Регул.	5.108

Дополнительные аксессуары

REB Торцевая заглушка 89



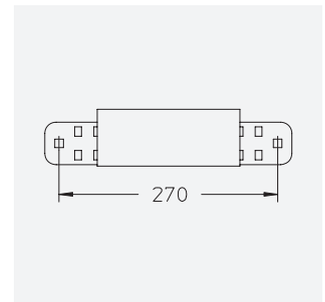
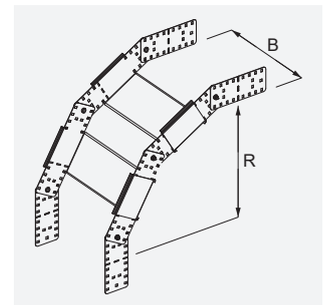
RVB 110

Угол вертикальный, высота = 110 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RVB 110-10S	110	100	375	Регул.	4.388
RVB 110-20S	110	200	375	Регул.	4.738
RVB 110-30S	110	300	375	Регул.	5.088
RVB 110-40S	110	400	375	Регул.	5.436
RVB 110-50S	110	500	375	Регул.	5.786
RVB 110-60S	110	600	375	Регул.	6.134
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RVB 110-10F	110	100	375	Регул.	4.692
RVB 110-20F	110	200	375	Регул.	5.066
RVB 110-30F	110	300	375	Регул.	5.438
RVB 110-40F	110	400	375	Регул.	5.812
RVB 110-50F	110	500	375	Регул.	6.186
RVB 110-60F	110	600	375	Регул.	6.560

Дополнительные аксессуары

REB	Торцевая заглушка	89
-----	-------------------	----



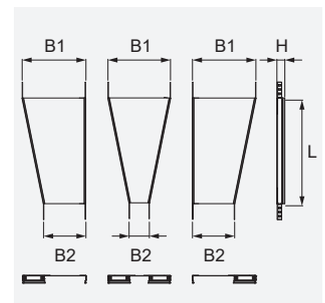
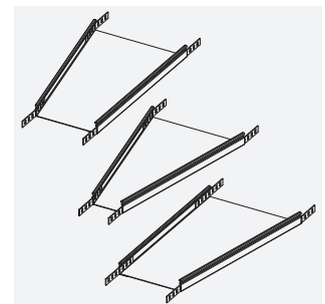
RR 35

Редукционная секция, высота = 35 мм

Артикул	H	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RR 35-20S	35	200	100	500	1.248
RR 35-30S	35	300	200	500	1.638
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RR 35-20F	35	200	100	500	1.372
RR 35-30F	35	300	200	500	1.802

Дополнительные аксессуары

RRD	Крышка редукционной секции	79
RRDR	Крышка редукционной секции с поворотными замками	79
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



RR 60

Редукционная секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RR 60-20S	60	200	100	500	1.438
RR 60-30S	60	300	200	500	1.838
RR 60-40S	60	400	300	500	2.228
RR 60-50S	60	500	400	500	2.628
RR 60-60S	60	600	500	500	3.018
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RR 60-20F	60	200	100	500	1.582
RR 60-30F	60	300	200	500	2.022
RR 60-40F	60	400	300	500	2.452
RR 60-50F	60	500	400	500	2.892
RR 60-60F	60	600	500	500	3.322
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RR 60-20E	60	200	100	500	1.442
RR 60-30E	60	300	200	500	1.842
RR 60-40E	60	400	300	500	2.232
RR 60-50E	60	500	400 </td <td>500</td> <td>2.632</td>	500	2.632
RR 60-60E	60	600	500	500	3.022

Дополнительные аксессуары

RRD	Крышка редукционной секции	79
RRDR	Крышка редукционной секции с поворотными замками	79
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94

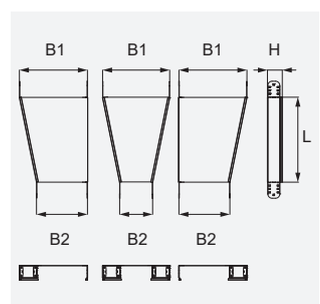
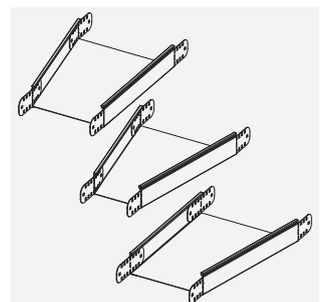
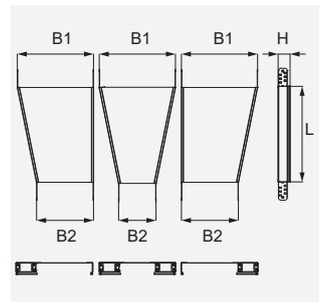
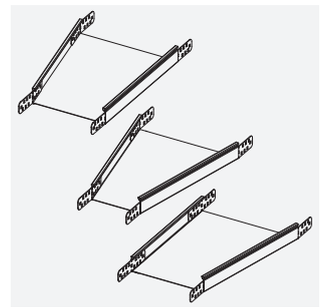
RR 85

Редукционная секция, высота = 85 мм

Артикул	H	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RR 85-20S	85	200	100	500	1.816
RR 85-30S	85	300	200	500	2.306
RR 85-40S	85	400	300	500	2.796
RR 85-50S	85	500	400	500	3.286
RR 85-60S	85	600	500	500	3.776
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RR 85-20F	85	200	100	500	2.004
RR 85-30F	85	300	200	500	2.544
RR 85-40F	85	400	300	500	3.074
RR 85-50F	85	500	400	500	3.614
RR 85-60F	85	600	500	500	4.154

Дополнительные аксессуары

RRD	Крышка редукционной секции	79
RRDR	Крышка редукционной секции с поворотными замками	79
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RR 110

Редукционная секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RR 110-20S	110	200	100	500	2.006
RR 110-30S	110	300	200	500	2.506
RR 110-40S	110	400	300	500	2.996
RR 110-50S	110	500	400	500	3.486
RR 110-60S	110	600	500	500	3.976
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RR 110-20F	110	200	100	500	2.214
RR 110-30F	110	300	200	500	2.754
RR 110-40F	110	400	300	500	3.294
RR 110-50F	110	500	400	500	3.834
RR 110-60F	110	600	500	500	4.374
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RR 110-20E	110	200	100	500	2.014
RR 110-30E	110	300	200	500	2.514
RR 110-40E	110	400	300	500	3.004
RR 110-50E	110	500	400	500	3.494
RR 110-60E	110	600	500 </td <td>500</td> <td>3.984</td>	500	3.984

Дополнительные аксессуары

RRD	Крышка редукционной секции	79
RRDR	Крышка редукционной секции с поворотными замками	79
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95

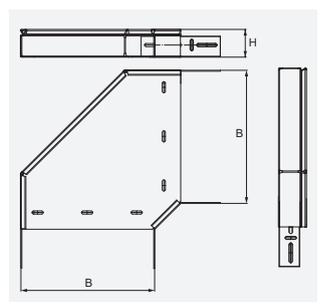
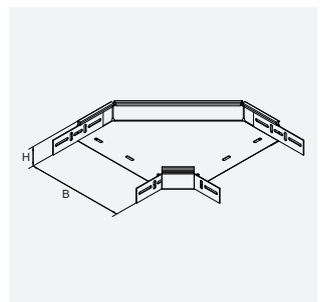
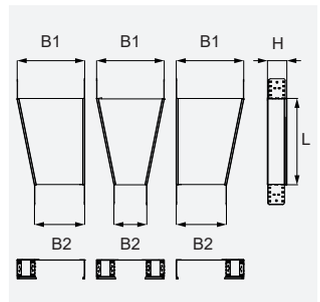
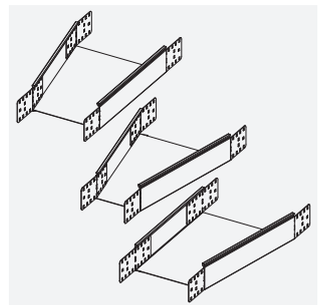
RIB 60

Угловая секция монтажного канала, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIB 60-05S	60	50	90°	0.518
RIB 60-10S	60	100	90°	0.731
RIB 60-20S	60	200	90°	1.183
RIB 60-30S	60	300	90°	1.863
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RIB 60-05F	60	50	90°	0.556
RIB 60-10F	60	100	90°	0.784
RIB 60-20F	60	200	90°	1.268
RIB 60-30F	60	300	90°	1.995

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
RIBDS	Крышка угловой секции, усиленная	81
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



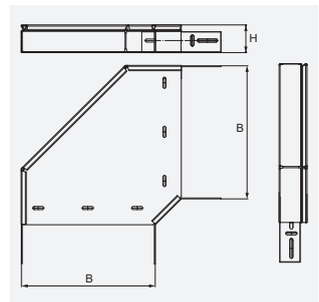
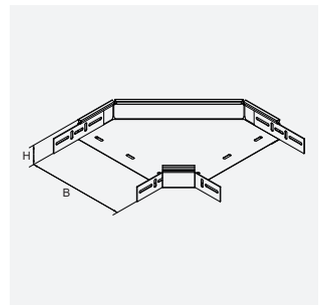
RIB 60

Угловая секция монтажного канала, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RIB 60-05E	60	50	90°	0.451
RIB 60-10E	60	100	90°	0.856
RIB 60-20E	60	200	90°	1.311
RIB 60-30E	60	300	90°	1.977

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
RIBDS	Крышка угловой секции, усиленная	81
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RIA 60

T-секция монтажного канала, высота = 60 мм

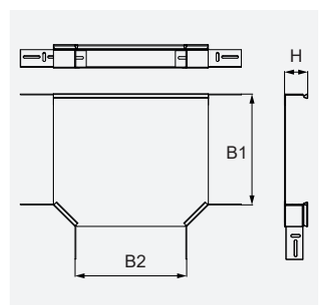
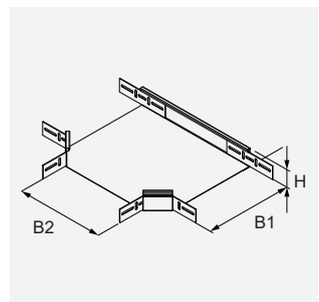
Артикул	H	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RIA 60-05S	60	50	50	164	0.913
RIA 60-10-05S	60	100	50	164	0.994
RIA 60-10S	60	100	100	214	1.177
RIA 60-20-10S	60	200	100	214	1.388
RIA 60-20S	60	200	200	314	1.515
RIA 60-30-20S	60	300	200	314	2.027
RIA 60-30S	60	300	300	414	2.453

Сталь, горячее цинкование методом погружения

RIA 60-05F	60	50	50	164	0.980
RIA 60-10-05F	60	100	50	164	1.067
RIA 60-10F	60	100	100	214	1.262
RIA 60-20-10F	60	200	100	214	1.488
RIA 60-20F	60	200	200	314	1.624
RIA 60-30-20F	60	300	200		2.044
RIA 60-30F	60	300	300	414	2.628

Дополнительные аксессуары

RIADS	Монтажная крышка T-секции, усиленная	81
RADR	Крышка T-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94
RAD	Крышка T-секции	76



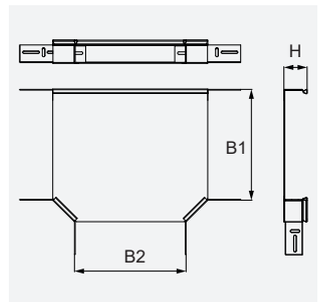
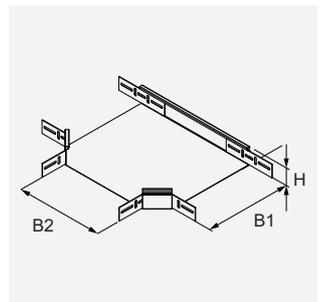
RIA 60

T-секция монтажного канала, высота = 60 мм

Артикул	H	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RIA 60-05E	60	50	50	164	0.807
RIA 60-10-05E	60	100	50	164	0.888
RIA 60-10E	60	100	100	214	1.054
RIA 60-20-10E	60	200	100	214	1.265
RIA 60-20E	60	200	200	314	1.597
RIA 60-30-20E	60	300	200	314	1.907
RIA 60-30E	60	300	300	414	2.338

Дополнительные аксессуары

RIADS	Монтажная крышка T-секции, усиленная	81
RADR	Крышка T-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94
RAD	Крышка T-секции	76



RIK 60

Крестообразная секция монтажного канала, высота = 60 мм

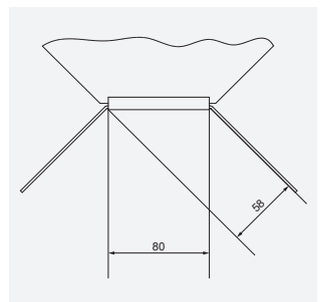
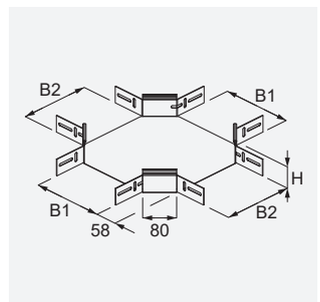
Артикул	H	B1	B2	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIK 60-05S	60	50	50	1.174
RIK 60-10-05S	60	100	50	1.254
RIK 60-10S	60	100	100	1.359
RIK 60-20-10S	60	200	100	1.569
RIK 60-20S	60	200	200	1.878
RIK 60-30-20S	60	300	200	2.186
RIK 60-30S	60	300	300	2.592

Сталь, горячее цинкование методом погружения

RIK 60-05F	60	50	50	1.260
RIK 60-10-05F	60	100	50	1.346
RIK 60-10F	60	100	100	1.458
RIK 60-20-10F	60	200	100	1.683
RIK 60-20F	60	200	200	2.014
RIK 60-30-20F	60	300	200	2.343
RIK 60-30F	60	300	300	2.778

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
RIKDS	Крышка крестообразной секции монтажного канала, усиленная	82
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



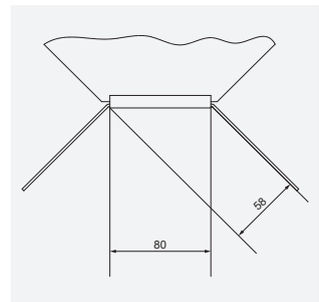
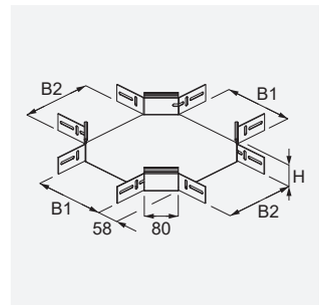
RIK 60

Крестообразная секция монтажного канала, высота = 60 мм

Артикул	H	B1	B2	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RIK 60-05E	60	50	50	1.023
RIK 60-10-05E	60	100	50	1.104
RIK 60-10E	60	100	100	1.210
RIK 60-20-10E	60	200	100	1.421
RIK 60-20E	60	200	200	1.731
RIK 60-30-20E	60	300	200	2.041
RIK 60-30E	60	300	300	2.450

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
RIKDS	Крышка крестообразной секции монтажного канала, усиленная	82
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



Крышка

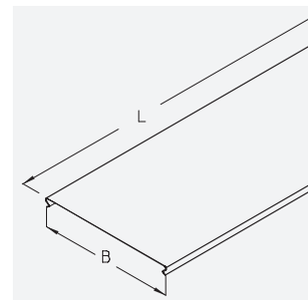
RD

Крышка листового лотка

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RD 05S	56	3000	0.75	1.520
RD 10S	106	3000	0.75	2.400
RD 15S	156	3000	0.75	3.290
RD 20S	206	3000	0.75	4.170
RD 30S	306	3000	1.00	7.910
RD 40S	406	3000	1.00	10.270
RD 50S	506	3000	1.25	15.780
RD 60S	606	3000	1.25	18.720
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RD 05F	56	3000	0.75	1.630
RD 10F	106	3000	0.75	2.570
RD 15F	156	3000	0.75	3.520
RD 20F	206	3000	0.75	4.460
RD 30F	306	3000	1.00	8.470
RD 40F	406	3000	1.00	10.990
RD 50F	506	3000	1.25	16.880
RD 60F	606	3000	1.25	20.000
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RD 05E	56	3000	0.80	1.630
RD 10E	106	3000	0.80	2.580
RD 20E	206	3000	0.80	4.470
RD 30E	306	3000	1.00	7.960
RD 40E	406	3000	1.00	10.330
RD 50E	506	3000	1.25	15.880
RD 60E	606	3000	1.25	18.840

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RDR

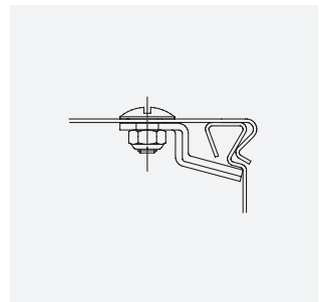
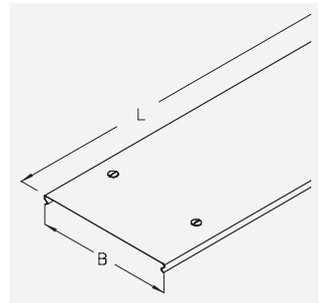
Крышка листового лотка с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RDR 05S	56	3000	0.75	1.630
RDR 10S	106	3000	0.75	2.540
RDR 15S	156	3000	0.75	3.420
RDR 20S	206	3000	0.75	4.310
RDR 30S	306	3000	1.00	8.050
RDR 40S	406	3000	1.00	10.410
RDR 50S	506	3000	1.25	15.920
RDR 60S	606	3000	1.25	18.860
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RDR 05F	56	3000	0.75	1.760
RDR 10F	106	3000	0.75	2.710
RDR 15F	156	3000	0.75	3.650
RDR 20F	206	3000	0.75	4.600
RDR 30F	306	3000	1.00	8.600
RDR 40F	406	3000	1.00	11.120
RDR 50F	506	3000	1.25	17.020
RDR 60F	606	3000	1.25	20.170
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RDR 05E	56	3000	0.80	1.770
RDR 10E	106	3000	0.80	2.720
RDR 20E	206	3000	0.80	4.610
RDR 30E	306	3000	1.00	8.100
RDR 40E	406	3000	1.00	10.470
RDR 50E	506	3000	1.25	16.020
RDR 60E	606	3000	1.25	18.980

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки

80



RDS

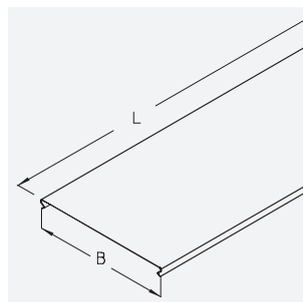
Крышка листового лотка, усиленная

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RDS 05S	50	3000	1.50	3.030
RDS 10S	107	3000	1.50	4.800
RDS 20S	207	3000	1.50	8.330
RDS 30S	307	3000	1.50	11.870
RDS 40S	407	3000	1.50	15.400
RDS 50S	507	3000	1.50	18.930
RDS 60S	607	3000	1.50	22.460

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RDS 05F	50	3000	1.50	3.250
RDS 10F	107	3000	1.50	5.140
RDS 20F	207	3000	1.50	8.920
RDS 30F	307	3000	1.50	12.700
RDS 40F	407	3000	1.50	16.470
RDS 50F	507	3000	1.50	20.250
RDS 60F	607	3000	1.50	24.030

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



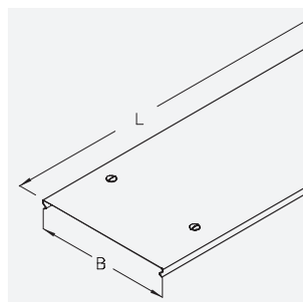
RDSR

Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RDSR 10S	107	3000	1.50	4.970
RDSR 20S	207	3000	1.50	8.500
RDSR 30S	307	3000	1.50	12.030
RDSR 40S	407	3000	1.50	15.560
RDSR 50S	507	3000	1.50	19.100
RDSR 60S	607	3000	1.50	22.630

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



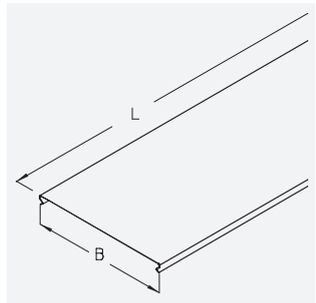
RID

Крышка монтажного кабельного канала

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RID 05S	56	3000	0.75	1.520
RID 10S	106	3000	0.75	2.400
RID 15S	156	3000	0.75	3.290
RID 20S	206	3000	0.75	4.170
RID 30S	306	3000	1.00	7.910
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RID 05F	56	3000	0.75	1.630
RID 10F	106	3000	0.75	2.570
RID 15F	156	3000	0.75	3.520
RID 20F	206	3000	0.75	4.460
RID 30F	306	3000	1.00	8.470
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RID 05E	56	3000	0.80	1.501
RID 10E	106	3000	0.80	2.580
RID 15E	156	3000	0.80	3.530
RID 20E	206	3000	0.80	4.470
RID 30E	306	3000	1.00	7.960

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



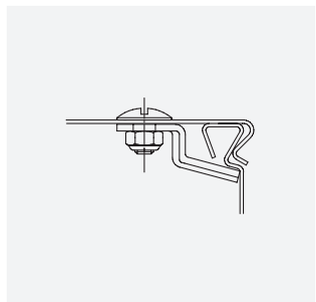
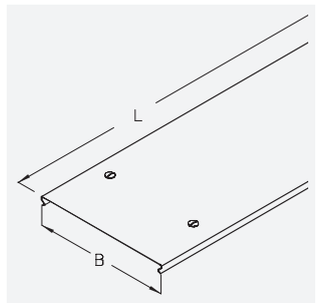
RIDR

Крышка монтажного кабельного канала с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIDR 05S	56	3000	0.75	1.630
RIDR 10S	106	3000	0.75	2.540
RIDR 15S	156	3000	0.75	3.420
RIDR 20S	206	3000	0.75	4.310
RIDR 30S	306	3000	1.00	8.050
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RIDR 05F	56	3000	0.75	1.760
RIDR 10F	106	3000	0.75	2.710
RIDR 15F	156	3000	0.75	3.650
RIDR 20F	206	3000	0.75	4.600
RIDR 30F	306	3000	1.00	8.600

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



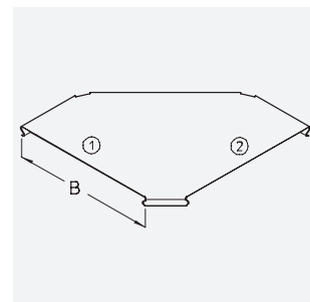
RBD

Крышка угловой секции

Артикул	B	W	G
	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBD 10S	106	90°	0.120
RBD 20S	206	90°	0.330
RBD 30S	306	90°	0.850
RBD 40S	406	90°	1.400
RBD 50S	506	90°	2.590
RBD 60S	606	90°	3.590
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RBD 10F	106	90°	0.130
RBD 20F	206	90°	0.350
RBD 30F	306	90°	0.910
RBD 40F	406	90°	1.500
RBD 50F	506	90°	2.770
RBD 60F	606	90°	3.840
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RBD 10E	106	90°	0.130
RBD 20E	206	90°	0.360
RBD 30E	306	90°	0.860
RBD 40E	406	90°	1.410
RBD 50E	506	90°	2.610
RBD 60E	606	90°	3.610

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



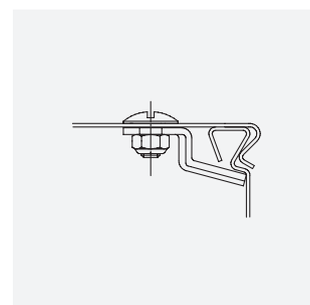
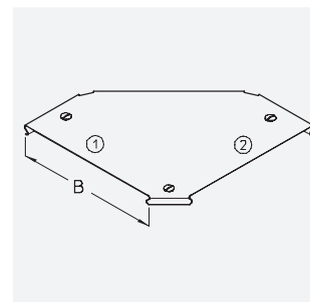
RBDR

Крышка угловой секции с поворотными замками

Артикул	B	W	G
	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBDR 10S	106	90°	0.160
RBDR 20S	206	90°	0.390
RBDR 30S	306	90°	0.910
RBDR 40S	406	90°	1.460
RBDR 50S	506	90°	2.650
RBDR 60S	606	90°	3.650
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RBDR 10F	106	90°	0.180
RBDR 20F	206	90°	0.420
RBDR 30F	306	90°	0.980
RBDR 40F	406	90°	1.570
RBDR 50F	506	90°	2.840
RBDR 60F	606	90°	3.910

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



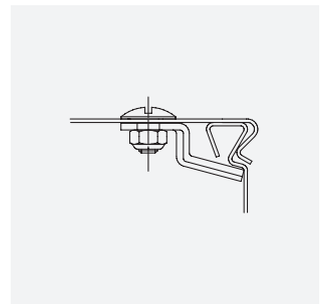
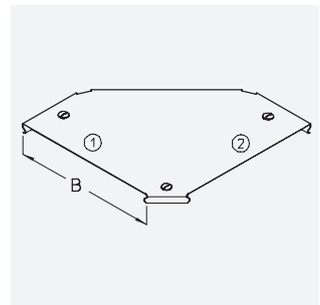
RBDR

Крышка угловой секции с поворотными замками

Артикул	B	W	G
	ММ		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RBDR 10E	106	90°	0.180
RBDR 20E	206	90°	0.430
RBDR 30E	306	90°	0.930
RBDR 40E	406	90°	1.480
RBDR 50E	506	90°	2.680
RBDR 60E	606	90°	3.680

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RBD45

Крышка угловой секции

Артикул	B	W	G
	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBD45 10S	106	45°	0.110
RBD45 20S	206	45°	0.245
RBD45 30S	306	45°	0.555
RBD45 40S	406	45°	1.005
RBD45 50S	506	45°	1.500
RBD45 60S	606	45°	1.995

Сталь, горячее цинкование методом погружения

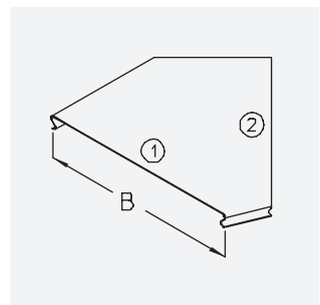
RBD45 10F	106	45°	0.120
RBD45 20F	206	45°	0.265
RBD45 30F	306	45°	0.640
RBD45 40F	406	45°	0.980
RBD45 50F	506	45°	1.630
RBD45 60F	606	45°	2.175

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

RBD45 10E	106	45°	0.110
RBD45 20E	206	45°	0.260
RBD45 30E	306	45°	0.570
RBD45 40E	406	45°	0.880
RBD45 50E	506	45°	1.570
RBD45 60E	606	45°	2.130

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



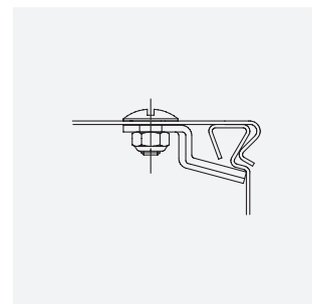
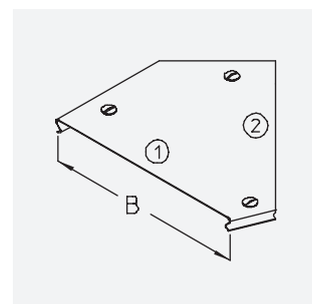
RBDR45

Крышка угловой секции с поворотными замками

Артикул	B	W	G
	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBDR45 10S	106	45°	0.160
RBDR45 20S	206	45°	0.320
RBDR45 30S	306	45°	0.620
RBDR45 40S	406	45°	0.930
RBDR45 50S	506	45°	1.620
RBDR45 60S	606	45°	2.170
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RBDR45 10F	106	45°	0.180
RBDR45 20F	206	45°	0.350
RBDR45 30F	306	45°	0.670
RBDR45 40F	406	45°	1.000
RBDR45 50F	506	45°	1.740
RBDR45 60F	606	45°	2.330

Дополнительные аксессуары

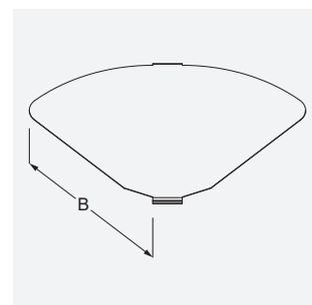
RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RBVD

Крышка угловой секции, регулируемая

Артикул	B	W	G
	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBVD 05S	48	Регул.	0.051
RBVD 10S	106	Регул.	0.128
RBVD 20S	206	Регул.	0.375
RBVD 30S	306	Регул.	0.746
RBVD 40S	406	Регул.	1.241
RBVD 50S	506	Регул.	1.860
RBVD 60S	606	Регул.	2.602
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RBVD 05E	48	Регул.	0.052
RBVD 10E	106	Регул.	0.130
RBVD 20E	206	Регул.	0.382
RBVD 30E	306	Регул.	0.760
RBVD 40E	406	Регул.	1.265
RBVD 50E	506	Регул.	1.896
RBVD 60E	606	Регул.	2.652
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RBVD 05E4	48	Регул.	0.052
RBVD 10E4	106	Регул.	0.130
RBVD 20E4	206	Регул.	0.382
RBVD 30E4	306	Регул.	0.760
RBVD 40E4	406	Регул.	1.265
RBVD 50E4	506	Регул.	1.896
RBVD 60E4	606	Регул.	2.652



Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----

RBVDR

Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками

Артикул	B	W	G
	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBVDR 05S	56	Регул.	0.091
RBVDR 10S	106	Регул.	0.168
RBVDR 20S	206	Регул.	0.415
RBVDR 30S	306	Регул.	0.786
RBVDR 40S	406	Регул.	1.281
RBVDR 50S	506	Регул.	1.900
RBVDR 60S	606	Регул.	2.642
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RBVDR 05E	56	Регул.	0.098
RBVDR 10E	106	Регул.	0.176
RBVDR 20E	206	Регул.	0.428
RBVDR 30E	306	Регул.	0.806
RBVDR 40E	406	Регул.	1.311
RBVDR 50E	506	Регул.	1.942
RBVDR 60E	606	Регул.	2.698
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RBVDR 05E4	56	Регул.	0.098
RBVDR 10E4	106	Регул.	0.176
RBVDR 20E4	206	Регул.	0.428
RBVDR 30E4	306	Регул.	0.806
RBVDR 40E4	406	Регул.	1.311
RBVDR 50E4	506	Регул.	1.942
RBVDR 60E4	606	Регул.	2.698

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----

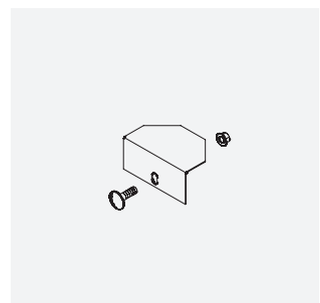
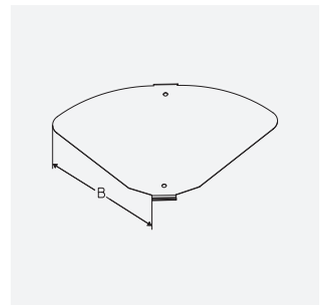
RAED

Крепление крышки угловой секции

Артикул	G
	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира	
RAED S	0.055
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
RAED F	0.059
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
RAED E	0.057

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



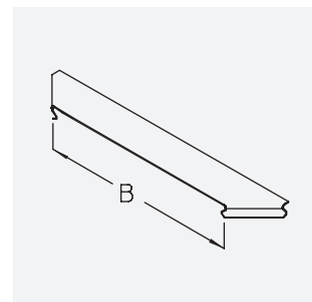
RAAD

Крышка ответвления кабельного лотка

Артикул	B	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAAD 10S	106	0.076
RAAD 20S	206	0.110
RAAD 30S	306	0.200
RAAD 40S	406	0.250
RAAD 50S	506	0.380
RAAD 60S	606	0.440
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAAD 10F	106	0.080
RAAD 20F	206	0.120
RAAD 30F	306	0.210
RAAD 40F	406	0.270
RAAD 50F	506	0.410
RAAD 60F	606	0.470
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RAAD 10E	106	0.080
RAAD 20E	206	0.120
RAAD 30E	306	0.200
RAAD 40E	406	0.260
RAAD 50E	506	0.380
RAAD 60E	606	0.450

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



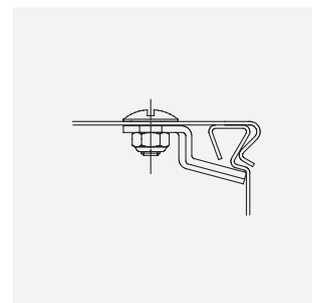
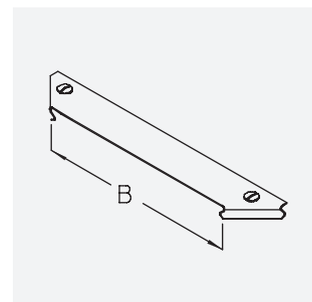
RAADR

Крышка ответвления с поворотными замками

Артикул	B	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAADR 10S	106	0.106
RAADR 20S	206	0.154
RAADR 30S	306	0.243
RAADR 40S	406	0.294
RAADR 50S	506	0.422
RAADR 60S	606	0.485
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAADR 10F	106	0.127
RAADR 20F	206	0.168
RAADR 30F	306	0.263
RAADR 40F	406	0.318
RAADR 50F	506	0.454
RAADR 60F	606	0.523

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



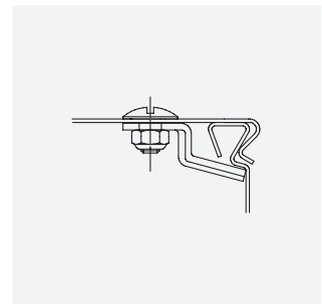
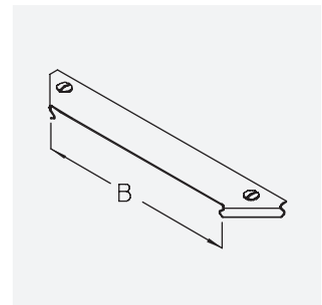
RAADR

Крышка ответвления с поворотными замками

Артикул	B	G
	ММ	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RAADR 10E	106	0.127
RAADR 20E	206	0.169
RAADR 30E	306	0.250
RAADR 40E	406	0.302
RAADR 50E	506	0.430
RAADR 60E	606	0.494

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RAD

Крышка Т-секции

Артикул	B	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAD 10S	106	0.210
RAD 20S	206	0.500
RAD 30S	306	1.210
RAD 40S	406	1.910
RAD 50S	506	3.450
RAD 60S	606	4.720

Сталь, горячее цинкование методом погружения

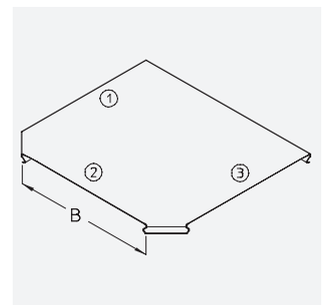
RAD 10F	106	0.220
RAD 20F	206	0.540
RAD 30F	306	1.290
RAD 40F	406	2.040
RAD 50F	506	3.690
RAD 60F	606	5.050

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

RAD 10E	106	0.230
RAD 20E	206	0.540
RAD 30E	306	1.220
RAD 40E	406	1.920
RAD 50E	506	3.470
RAD 60E	606	4.750

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



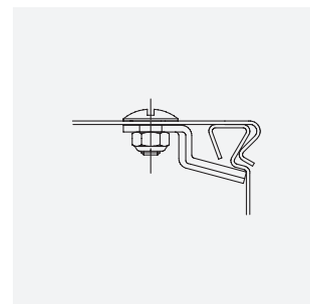
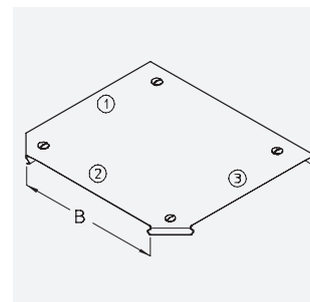
RADR

Крышка T-секции с поворотными замками

Артикул	B	G
	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RADR 10S	106	0.293
RADR 20S	206	0.581
RADR 30S	306	1.289
RADR 40S	406	1.987
RADR 50S	506	3.532
RADR 60S	606	4.797
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RADR 10F	106	0.313
RADR 20F	206	0.622
RADR 30F	306	1.379
RADR 40F	406	2.216
RADR 50F	506	3.779
RADR 60F	606	5.132
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RADR 10E	106	0.321
RADR 20E	206	0.630
RADR 30E	306	1.308
RADR 40E	406	2.011
RADR 50E	506	3.566
RADR 60E	606	4.839

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



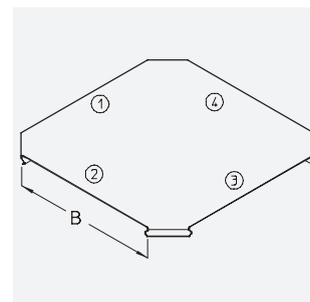
RKD

Крышка крестообразной секции

Артикул	B	G
	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RKD 10S	106	0.260
RKD 20S	206	0.570
RKD 30S	306	1.330
RKD 40S	406	2.050
RKD 50S	506	3.670
RKD 60S	606	4.980
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RKD 10F	106	0.270
RKD 20F	206	0.610
RKD 30F	306	1.420
RKD 40F	406	2.190
RKD 50F	506	3.930
RKD 60F	606	5.330

Дополнительные аксессуары

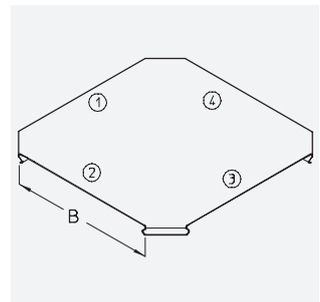
RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RKD

Крышка крестообразной секции

Артикул	B	G
	ММ	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RKD 10E	106	0.270
RKD 20E	206	0.610
RKD 30E	306	1.330
RKD 40E	406	2.070
RKD 50E	506	3.700
RKD 60E	606	5.000



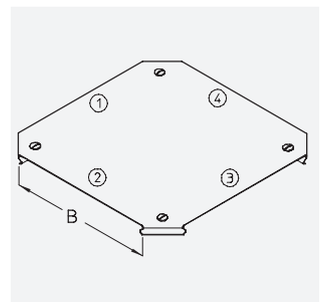
Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----

RKDR

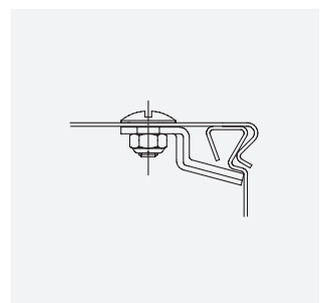
Крышка крестообразной секции с поворотными замками

Артикул	B	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RKDR 10S	106	0.338
RKDR 20S	206	0.648
RKDR 30S	306	1.409
RKDR 40S	406	2.138
RKDR 50S	506	3.759
RKDR 60S	606	5.062



Сталь, горячее цинкование методом погружения

RKDR 10F	106	0.368
RKDR 20F	206	0.700
RKDR 30F	306	1.514
RKDR 40F	406	2.394
RKDR 50F	506	4.029
RKDR 60F	606	5.423



Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

RKDR 10E	106	0.368
RKDR 20E	206	0.702
RKDR 30E	306	1.430
RKDR 40E	406	2.163
RKDR 50E	506	3.795
RKDR 60E	602	5.106

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----

RRD

Крышка редукционной секции

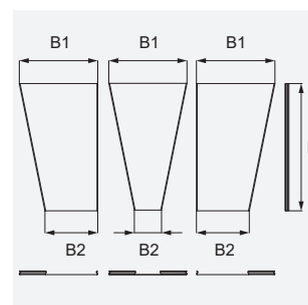
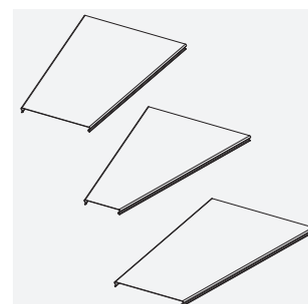
Артикул	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RRD 20S	206	106	500	0.550
RRD 30S	306	206	500	1.130
RRD 40S	406	306	500	1.520
RRD 50S	506	406	500	2.390
RRD 60S	606	506	500	2.880

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RRD 20F	206	106	500	0.590
RRD 30F	306	206	500	1.210
RRD 40F	406	306	500	1.630
RRD 50F	506	406	500	2.560
RRD 60F	606	506	500	3.080

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RRD 20E	206	106	500	0.590
RRD 30E	306	206	500	1.130
RRD 40E	406	306	500	1.530
RRD 50E	506	406	500	2.400
RRD 60E	606	506	500	2.900

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RRDR

Крышка редукционной секции с поворотными замками

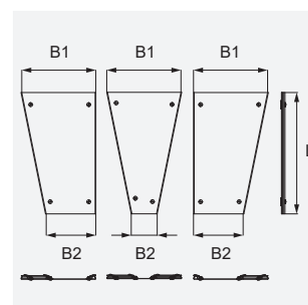
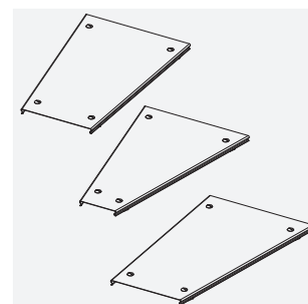
Артикул	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RRDR 20S	206	106	500	0.630
RRDR 30S	306	206	500	1.200
RRDR 40S	406	306	500	1.600
RRDR 50S	506	406	500	2.470
RRDR 60S	606	506	500	2.960

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RRDR 20F	206	106	500	0.680
RRDR 30F	306	206	500	1.300
RRDR 40F	406	306	500	1.720
RRDR 50F	506	406	500	2.650
RRDR 60F	606	506	500	3.170

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RRDR 20E	206	106	500	0.680
RRDR 30E	306	206	500	1.220
RRDR 40E	406	306	500	1.620
RRDR 50E	506	406	500	2.490
RRDR 60E	606	506	500	2.990

Дополнительные аксессуары

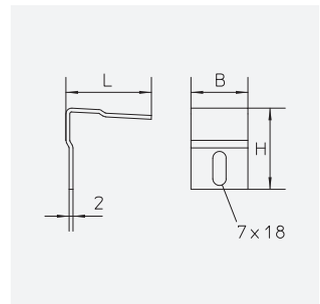
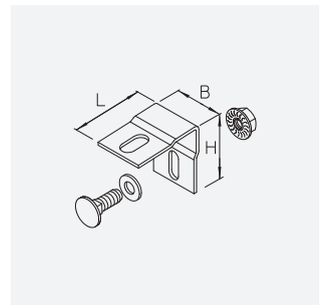
RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RD-SW

Антиветровой фиксатор крышки

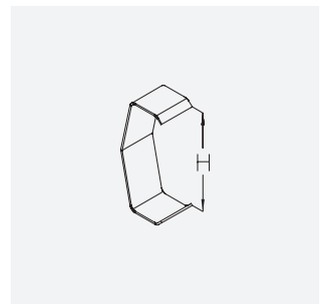
Артикул	H MM	B MM	L MM	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RD-SW F	40	30	40	0.047
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RD-SW E	40	30	40	0.045
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RD-SW E4	40	30	40	0.046



RDKL 60

Фиксатор крышки кабельного лотка

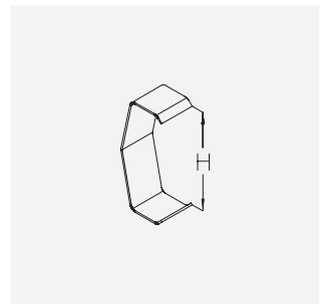
Артикул	H MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RDKL 60E	58	0.015



RDKL 110

Фиксатор крышки кабельного лотка

Артикул	H MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RDKL 110E	108	0.022



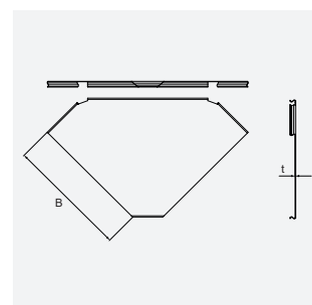
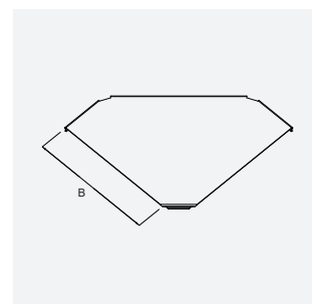
RIBDS

Крышка угловой секции, усиленная

Артикул	B	t	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIBDS 05S	50	1.50	90°	0.108
RIBDS 10S	100	1.50	90°	0.248
RIBDS 20S	200	1.50	90°	0.671
RIBDS 30S	300	1.50	90°	1.281

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
--------------	------------------------------	----



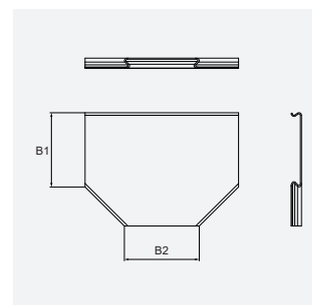
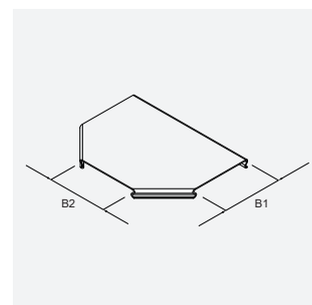
RIADS

Монтажная крышка T-секции, усиленная

Артикул	B	B2	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIADS 05S	50	50	1.50	0.230
RIADS 10-05S	100	50	1.50	0.320
RIADS 10S	100	100	1.50	0.430
RIADS 20-10S	200	100	1.50	0.680
RIADS 20S	200	200	1.50	1.000
RIADS 30-20S	300	200	1.50	1.370
RIADS 30S	300	300	1.50	1.810

Дополнительные аксессуары

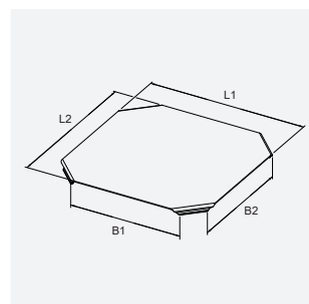
RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
--------------	------------------------------	----



RIKDS

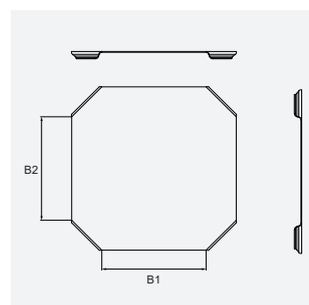
Крышка крестообразной секции монтажного канала, усиленная

Артикул	B	B2	L	L2	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RIKDS 05S	56	56	164	164	0.290
RIKDS 10-05S	106	56	214	164	0.380
RIKDS 10S	106	106	214	214	0.510
RIKDS 20-10S	206	106	314	214	0.760
RIKDS 20S	206	206	314	314	1.130
RIKDS 30-20S	306	206	414	314	1.500
RIKDS 30S	306	306	414	414	1.990



Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80

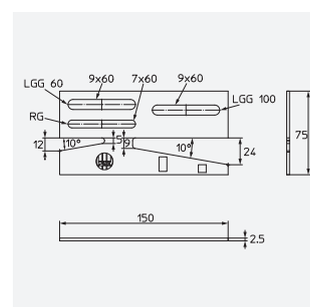
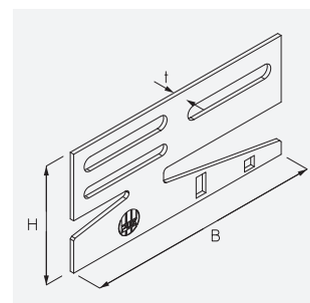


Аксессуары

KLTR

Балочный зажим для крепления кабельного лотка

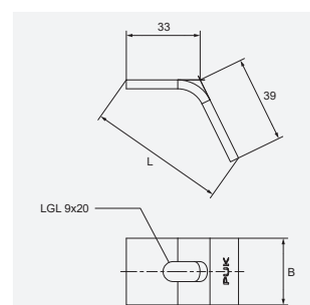
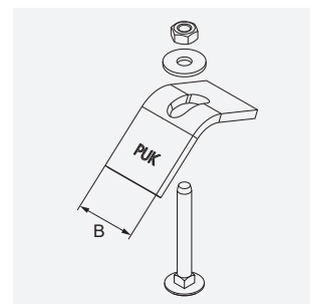
Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KLTR S	75	150	2.50	0.162
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KLTR F	75	150	2.50	0.174
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
KLTR E	75	150	2.50	0.164



SKLL-R

Балочный зажим

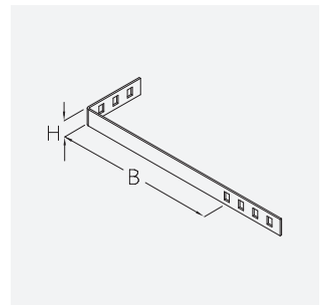
Артикул	B	L	k	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SKLL-R F	30	60	5 - 25	0.080



RAB 35

Торцевая заглушка, высота = 20 мм

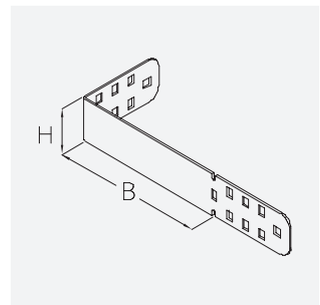
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAB 35-10S	20	100	0.083
RAB 35-20S	20	200	0.115
RAB 35-30S	20	300	0.146
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAB 35-10F	20	100	0.088
RAB 35-20F	20	200	0.122
RAB 35-30F	20	300	0.154



RAB 60

Торцевая заглушка, высота = 45 мм

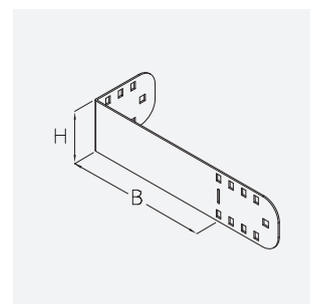
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAB 60-10S	45	100	0.196
RAB 60-20S	45	200	0.267
RAB 60-30S	45	300	0.337
RAB 60-40S	45	400	0.408
RAB 60-50S	45	500	0.479
RAB 60-60S	45	600	0.549
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAB 60-10F	45	100	0.211
RAB 60-20F	45	200	0.287
RAB 60-30F	45	300	0.362
RAB 60-40F	45	400	0.438
RAB 60-50F	45	500	0.514
RAB 60-60F	45	600	0.588
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RAB 60-10E	45	100	0.153
RAB 60-20E	45	200	0.207
RAB 60-30E	45	300	0.260
RAB 60-40E	45	400	0.313
RAB 60-50E	45	500	0.367
RAB 60-60E	45	600	0.420



RAB 85

Торцевая заглушка, высота = 70 мм

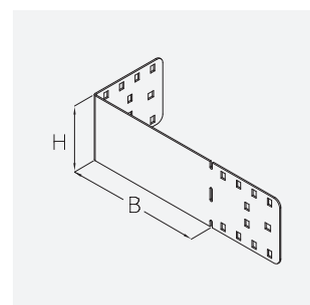
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAB 85-10S	70	100	0.314
RAB 85-20S	70	200	0.424
RAB 85-30S	70	300	0.534
RAB 85-40S	70	400	0.644
RAB 85-50S	70	500	0.754
RAB 85-60S	70	600	0.863
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAB 85-10F	70	100	0.338
RAB 85-20F	70	200	0.456
RAB 85-30F	70	300	0.573
RAB 85-40F	70	400	0.691
RAB 85-50F	70	500	0.809
RAB 85-60F	70	600	0.925



RAB 110

Торцевая заглушка, высота = 95 мм

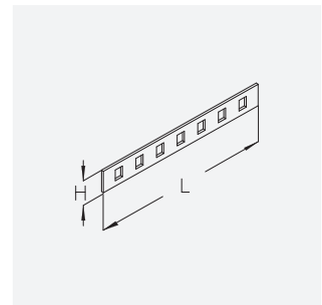
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAB 110-10S	95	100	0.473
RAB 110-20S	95	200	0.633
RAB 110-30S	95	300	0.782
RAB 110-40S	95	400	0.931
RAB 110-50S	95	500	1.080
RAB 110-60S	95	600	1.229
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAB 110-10F	95	100	0.519
RAB 110-20F	95	200	0.679
RAB 110-30F	95	300	0.838
RAB 110-40F	95	400	0.998
RAB 110-50F	95	500	1.158
RAB 110-60F	95	600	1.317
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RAB 110-10E	95	100	0.376
RAB 110-20E	95	200	0.488
RAB 110-30E	95	300	0.601
RAB 110-40E	95	400	0.714
RAB 110-50E	95	500	0.826
RAB 110-60E	95	600	0.939



RGV 35

Соединитель листового лотка, высота = 20 мм

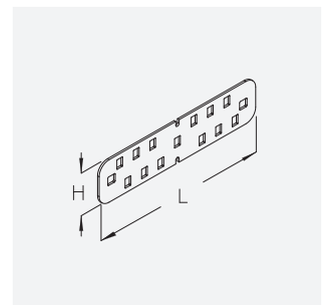
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGV 35S	20	150	0.056
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGV 35F	20	150	0.058



RGV 60

Соединитель листового лотка, высота = 45 мм

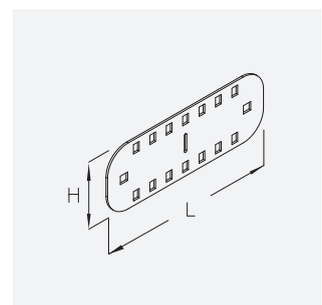
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGV 60S	45	190	0.129
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGV 60F	45	190	0.139
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RGV 60E	45	190	0.103
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RGV 60E4	45	190	0.104



RGV 85

Соединитель листового лотка, высота = 70 мм

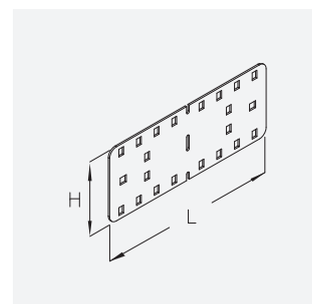
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGV 85S	70	190	0.213
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGV 85F	70	190	0.221



RGV 110

Соединитель листового лотка, высота = 95 мм

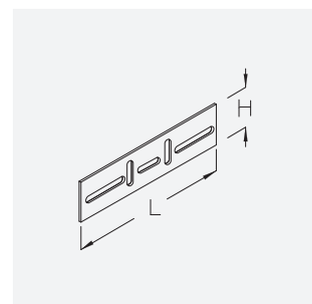
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGV 110S	95	230	0.342
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGV 110F	95	230	0.359
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RGV 110E	95	230	0.266



RIV 60

Соединитель монтажного кабельного канала, высота = 45 мм

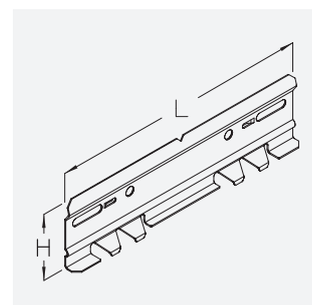
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RIV 60S	45	176	0.123
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RIV 60F	45	176	0.130
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RIV 60E	45	176	0.096
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RIV 60E4	45	176	0.099



RGVS 60

Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм

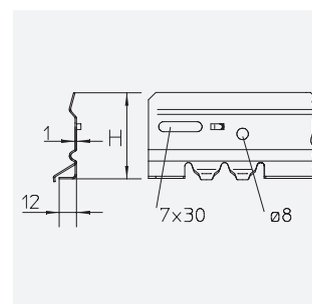
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGVS 60S	60	230	0.119
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGVS 60F	60	230	0.127
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RGVS 60E	60	230	0.119



Дополнительные аксессуары

RGVST Инструмент для монтажа соединителей

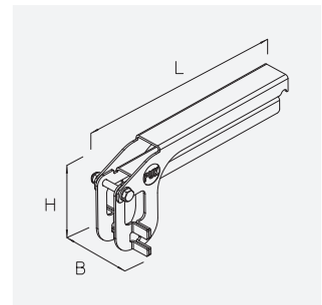
88



RGVST

Инструмент для монтажа соединителей

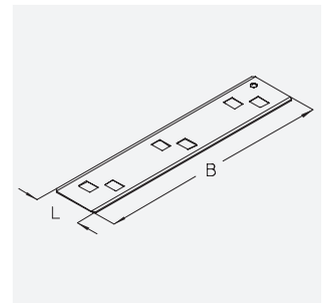
Артикул	H	B	L	t	Цвет	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, с покраской						
RGVST SB	92	60	208	3.00	Светло-серый (аналогичен RAL 7035)	0.401



VB

Соединительная пластина

Артикул	B	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
VB 10S	54	70	0.035
VB 15S	96	70	0.059
VB 20S	155	70	0.099
VB 30S	255	70	0.172
VB 40S	355	70	0.237
VB 50S	455	70	0.293
VB 60S	555	70	0.369



Сталь, горячее цинкование методом погружения			
VB 10F	54	70	0.036
VB 15F	96	70	0.065
VB 20F	155	70	0.108
VB 30F	255	70	0.190
VB 40F	355	70	0.260
VB 50F	455	70	0.313
VB 60F	555	70	0.401

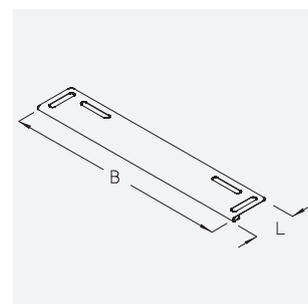
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
VB 10E	54	70	0.036
VB 20E	155	70	0.107
VB 30E	255	70	0.170
VB 40E	355	70	0.248
VB 50E	455	70	0.313
VB 60E	555	70	0.384

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
VB 10E4	54	70	0.035
VB 20E4	155	70	0.105
VB 30E4	255	70	0.175
VB 40E4	355	70	0.239
VB 50E4	455	70	0.313
VB 60E4	555	70	0.376

REB

Торцевая заглушка

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
REB 05S	6	40	87	0.043
REB 10S	6	95	50	0.043
REB 15S	6	140	50	0.059
REB 20S	6	190	50	0.075
REB 30S	6	290	50	0.110
REB 40S	6	390	50	0.146
REB 50S	6	490	50	0.181
REB 60S	6	590	50	0.216
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
REB 05F	6	40	87	0.047
REB 10F	6	95	50	0.047
REB 15F	6	140	50	0.064
REB 20F	6	190	50	0.081
REB 30F	6	290	50	0.119
REB 40F	6	390	50	0.157
REB 50F	6	490	50	0.194
REB 60F	6	590	50	0.232
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
REB 10E	6	95	50	0.047
REB 20E	6	190	50	0.081
REB 30E	6	290	50	0.120
REB 40E	6	390	50	0.156
REB 50E	6	490	50	0.195
REB 60E	6	590	50	0.233
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
REB 10E4	6	95	50	0.049
REB 20E4	6	190	50	0.083
REB 30E4	6	290	50	0.122
REB 40E4	6	390	50	0.158
REB 50E4	6	490	50	0.197
REB 60E4	6	590	50	0.235



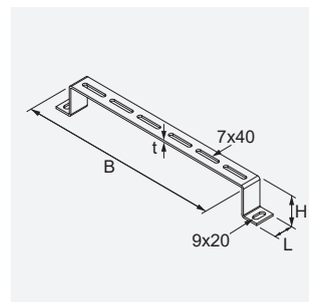
HB 50

Настенный кронштейн проволочного лотка

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндимира					
HB 50-010S	50	118	30	3.00	0.160
HB 50-020S	50	218	30	3.00	0.218
HB 50-030S	50	318	30	3.00	0.289
HB 50-040S	50	418	40	3.00	0.501
HB 50-050S	50	518	40	3.00	0.598
HB 50-060S	50	618	40	3.00	0.695
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
HB 50-010F	50	118	30	3.00	0.171
HB 50-020F	50	218	30	3.00	0.233
HB 50-030F	50	318	30	3.00	0.309
HB 50-040F	50	418	40	3.00	0.536
HB 50-050F	50	518	40	3.00	0.640
HB 50-060F	50	618	40	3.00	0.744
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
HB 50-010E	50	118	30	3.00	0.163
HB 50-020E	50	218	30	3.00	0.222
HB 50-030E	50	318	30	3.00	0.295
HB 50-040E	50	418	40	3.00	0.511
HB 50-050E	50	518	40	3.00	0.610
HB 50-060E	50	618	40	3.00	0.709

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
GH 6x24	Крепежный крючок	119
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
KLF	Пружинный зажим	100, 478



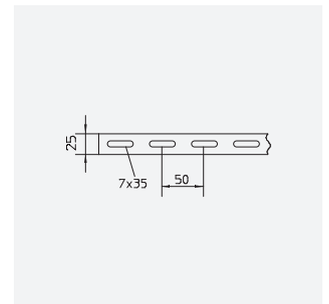
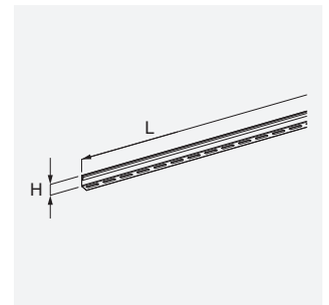
RTR 35

Разделительная перегородка, высота = 33 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RTR 35S	33	3000	1.192
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RTR 35F	33	3000	1.704

Дополнительные аксессуары

KLF	Пружинный зажим	100, 478
-----	-----------------	----------



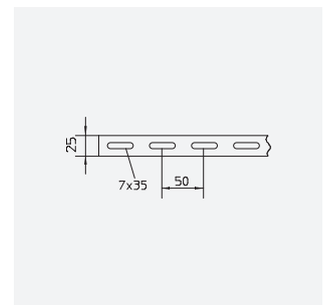
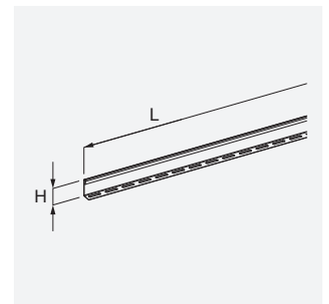
RTR 60

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RTR 60S	50	3000	1.528
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RTR 60F	50	3000	1.634
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RTR 60E	50	3000	2.046
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RTR 60E4	50	3000	2.074

Дополнительные аксессуары

KLF	Пружинный зажим	100, 478
-----	-----------------	----------



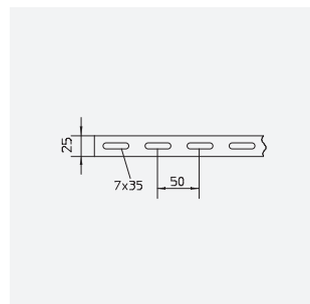
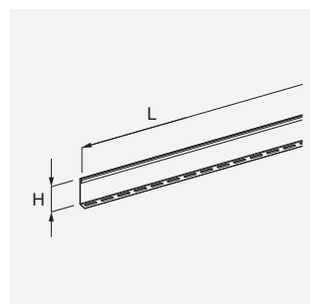
RTR 85

Разделительная перегородка, высота = 80 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RTR 85S	80	3000	2.058
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RTR 85F	80	3000	2.204

Дополнительные аксессуары

KLF	Пружинный зажим	100, 478
------------	-----------------	----------



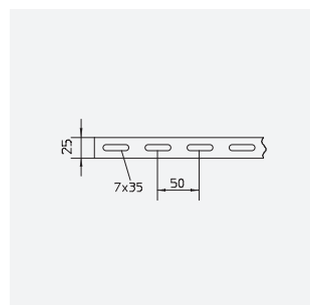
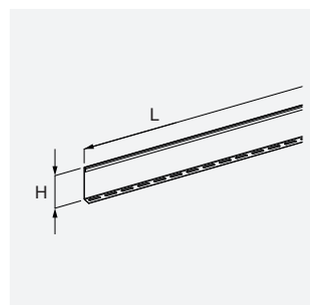
RTR 110

Разделительная перегородка, высота = 100 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RTR 110S	100	3000	2.411
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RTR 110F	100	3000	2.584
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RTR 110E	100	3000	3.231

Дополнительные аксессуары

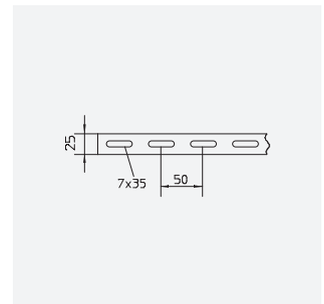
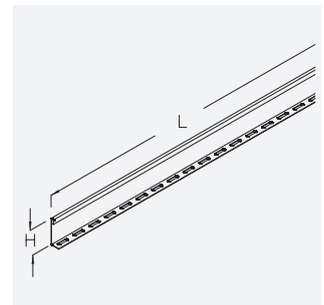
KLF	Пружинный зажим	100, 478
------------	-----------------	----------



RITR 60

Разделительная перегородка монтажного кабельного канала, высота = 58 мм

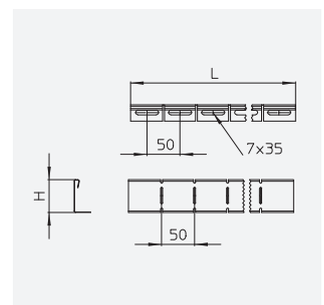
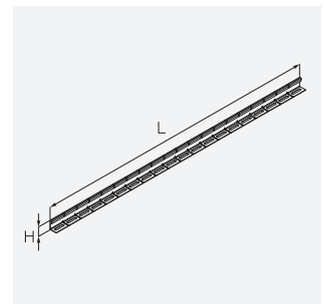
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RITR 60S	58	3000	1.50	3.321



RTRV 35

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм

Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RTRV 35S	33	1000	0.75	0.399
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RTRV 35E	33	1000	0.80	0.429
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RTRV 35E4	33	1000	0.80	0.438



Дополнительные аксессуары

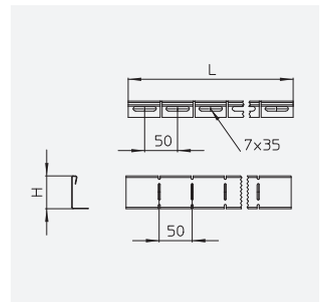
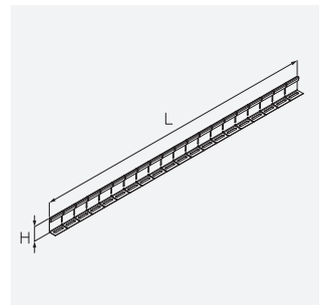
KLF Пружинный зажим 100, 478



RTRV 60

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм

Артикул	H MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RTRV 60S	50	1000	0.75	0.502
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RTRV 60E	50	1000	0.80	0.540
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RTRV 60E4	50	1000	0.80	0.551



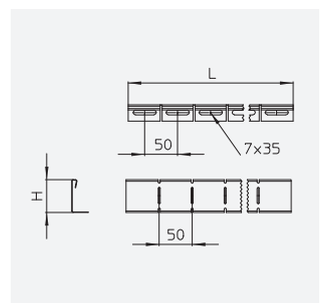
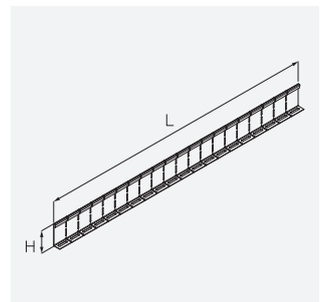
Дополнительные аксессуары

KLF Пружинный зажим 100, 478

RTRV 85

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм

Артикул	H MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RTRV 85S	80	1000	0.75	0.671
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RTRV 85E	80	1000	0.80	0.722
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RTRV 85E4	80	1000	0.80	0.734



Дополнительные аксессуары

KLF Пружинный зажим 100, 478

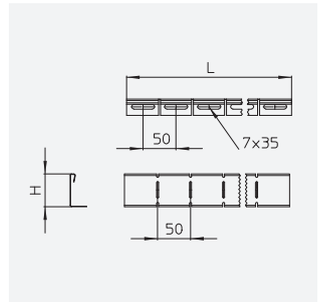
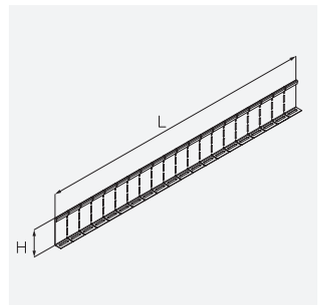
RTRV 110

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм

Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RTRV 110S	100	1000	0.75	0.782
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RTRV 110E	100	1000	0.80	0.841
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RTRV 110E4	100	1000	0.80	0.855

Дополнительные аксессуары

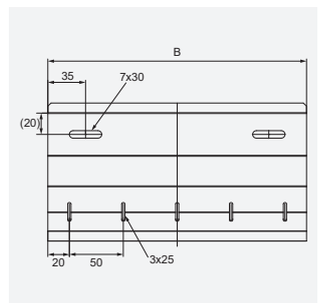
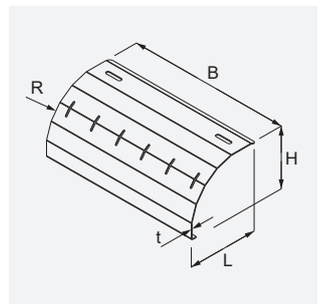
KLF Пружинный зажим 100, 478



RKAB

Вертикальный отвод кабельного лотка

Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
RKAB 05S	110	40	129	1.50	100	0.101
RKAB 10S	110	90	129	1.50	100	0.226
RKAB 15S	110	140	129	1.50	100	0.346
RKAB 20S	110	190	129	1.50	100	0.466
RKAB 30S	110	290	129	1.50	100	0.707
RKAB 40S	110	390	129	1.50	100	0.948
RKAB 50S	110	490	129	1.50	100	1.193
RKAB 60S	110	590	129	1.50	100	1.434
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
RKAB 05F	110	40	129	1.50	100	0.108
RKAB 10F	110	90	129	1.50	100	0.243
RKAB 15F	110	140	129	1.50	100	0.371
RKAB 20F	110	190	129	1.50	100	0.500
RKAB 30F	110	290	129	1.50	100	0.758
RKAB 40F	110	390	129	1.50	100	1.015
RKAB 50F	110	490	129	1.50	100	1.278
RKAB 60F	110	590	129	1.50	100	1.536
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
RKAB 05E	110	40	129	1.50	100	0.102
RKAB 10E	110	90	129	1.50	100	0.230
RKAB 15E	110	140	129	1.50	100	0.350
RKAB 20E	110	190	129	1.50	100	0.471
RKAB 30E	110	290	129	1.50	100	0.714
RKAB 40E	110	390	129	1.50	100	0.956
RKAB 50E	110	490	129	1.50	100	1.204
RKAB 60E	110	590	129	1.50	100	1.446



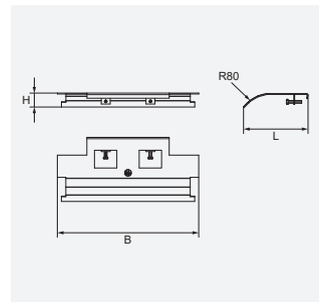
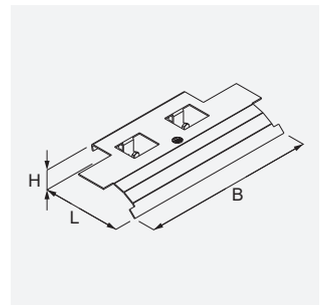
KATB

Т-образная соединительная пластина

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KATB-200S	31	216	144	2.00	0.394
KATB-300S	31	316	144	2.00	0.627
KATB-400S	31	416	144	2.00	0.881
KATB-500S	31	516	144	2.00	1.135
KATB-600S	31	616	144	2.00	1.389

Дополнительные аксессуары

RGV 35	Соединитель листового лотка, высота = 20 мм	86
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
KATBS	Т-образная соединительная пластина, боковая	96



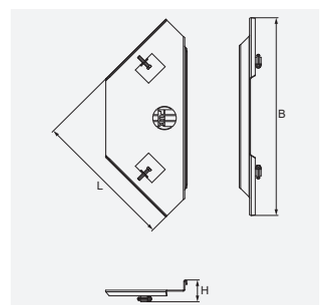
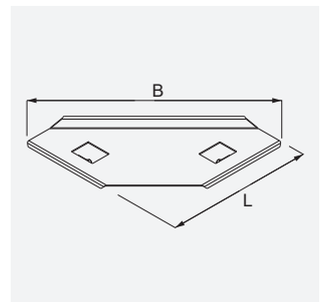
KATBS

Т-образная соединительная пластина, боковая

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KATBS-300S	34	436	300	2.00	1.007
KATBS-500S	34	719	500	2.00	2.633

Дополнительные аксессуары

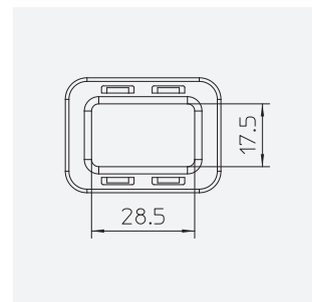
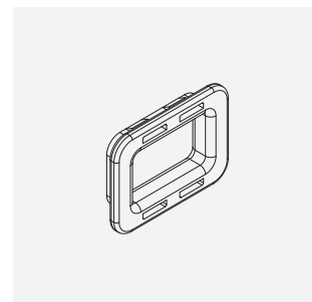
RGV 35	Соединитель листового лотка, высота = 20 мм	86
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
KATB	Т-образная соединительная пластина	96



KSR 35

Защитная вставка

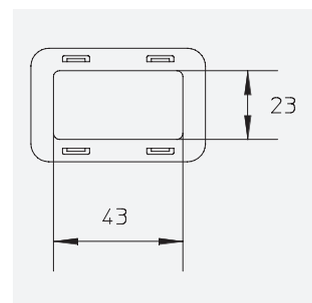
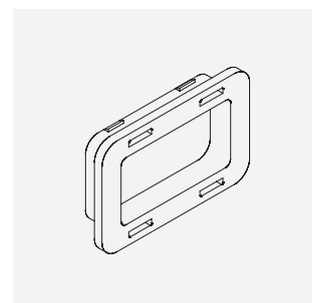
Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Полиэтилен			
KSR 35	32	43	0.003



KSR 50

Защитная вставка

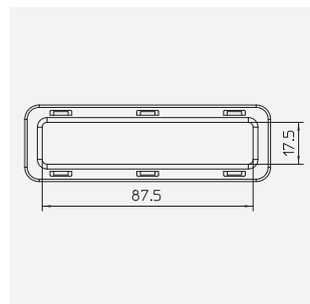
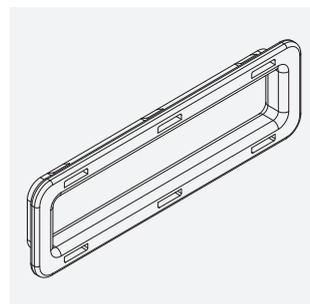
Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Полиэтилен			
KSR 50	38	58	0.004



KSR 94

Защитная вставка

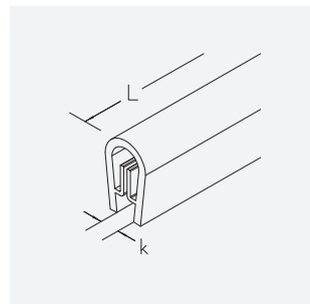
Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Полиэтилен			
KSR 94	32	102	0.007



KSB

Защитная полоска для кромок

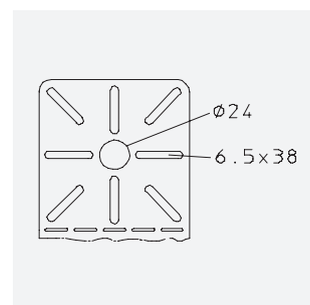
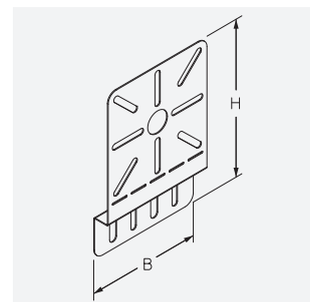
Артикул	L	k	Цвет	G
	MM	MM		КГ
Поливинилхлорид				
KSB-G	1000	0,5 - 1,5	Серый	0.072
KSB-S	1000	0,5 - 1,5	Черный	0.072
KSB 2-G	1000	0,5 - 2,0	Серый	0.090
KSB 4-S	1000	1,0 - 4,0	Черный	0.140



MP-RG

Монтажная пластина

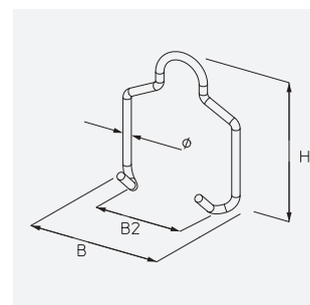
Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
MP-RG 60S	185	120	1.00	0.174
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
MP-RG 60F	185	120	1.00	0.187
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
MP-RG 60E4	185	120	1.00	0.181



АНВ

Подвесной кронштейн

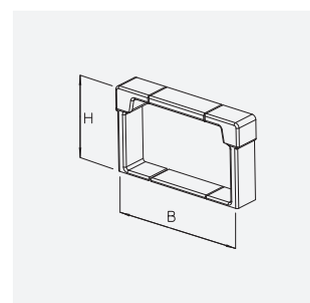
Артикул	H	B	B2	Ø	P _{max}	G
	MM	MM	MM	MM	кН	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
АНВ 05S	80	64	35	4	0.70	0.024
АНВ 10S	80	116	85	4	0.70	0.028



SRI 60

Защитный колпачок

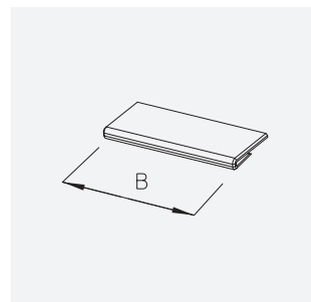
Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Полиамид			
SRI 60-05	60	50	0.014
SRI 60-10	60	100	0.014
SRI 60-15	60	150	0.018
SRI 60-20	60	200	0.023
SRI 60-30	60	300	0.032



SRI-EU

Защитный колпачок

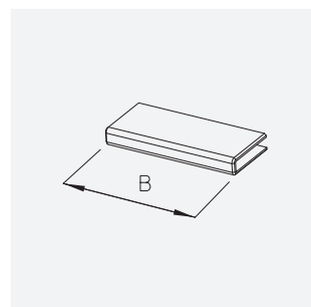
Артикул	G
	КГ
Полиамид	
SRI-EU 50	0.002



SRI-EO

Защитный колпачок

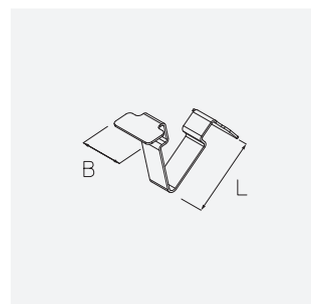
Артикул	G
	КГ
Полиамид	
SRI-EO 50	0.003



KLF

Пружинный зажим

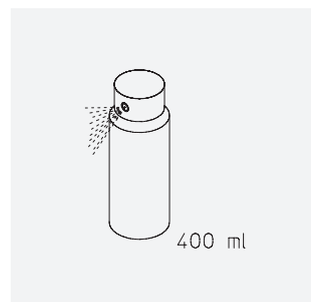
Артикул	B	L	G
	ММ	ММ	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
KLFE	12	19	0.001

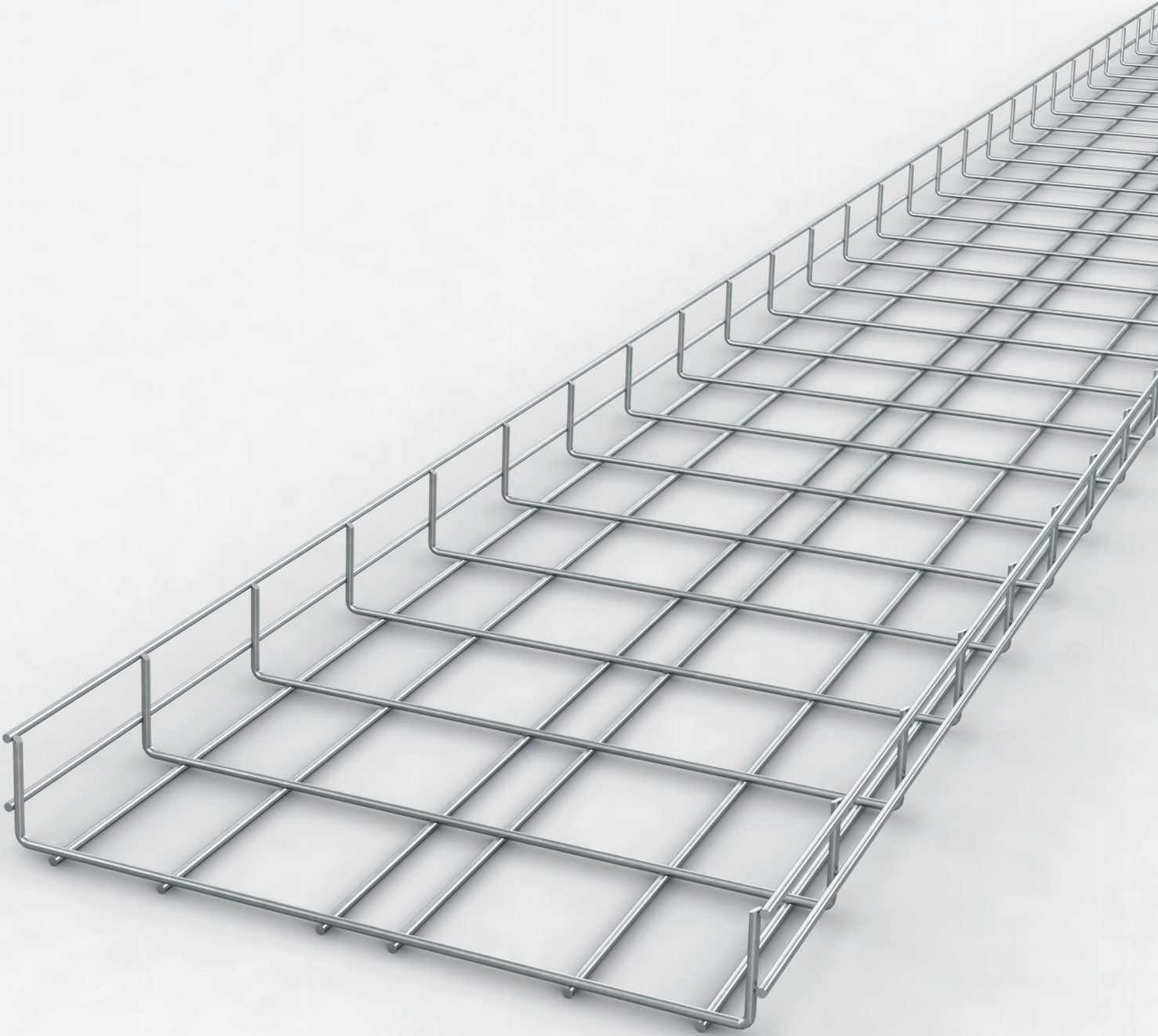


KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	КГ
KZS	0.403





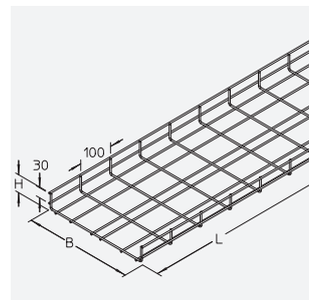
Проволочные лотки

G 50

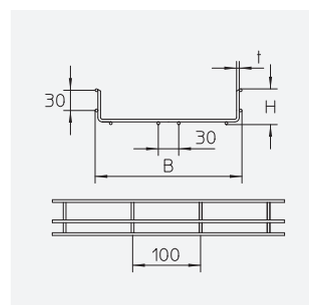
Проволочный лоток, U-образный, высота = 53 мм.



Артикул	H мм	B мм	L мм	t мм	A см ²	Q _{SK} кН/м	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
G 50-06S	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.200
G 50-10S	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.370
G 50-15S	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.520
G 50-20S	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.270
G 50-30S	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.170
G 50-40S	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.410
G 50-50S	54	518	3004	4.50	220	0.33	7.540
G 50-60S	54	618	3004	4.50	264	0.40	8.680



Сталь, горячее цинкование методом погружения							
G 50-06F	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.400
G 50-10F	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.530
G 50-15F	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.700
G 50-20F	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.500
G 50-30F	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.460
G 50-40F	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.850
G 50-50F	54	518	3004	4.50	220	0.33	8.070
G 50-60F	54	618	3004	4.50	264	0.40	9.290



Сталь, гальванически оцинкованная							
G 50-06GV	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.240
G 50-10GV	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.370
G 50-15GV	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.520
G 50-20GV	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.270
G 50-30GV	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.170
G 50-40GV	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.410
G 50-50GV	54	518	3004	4.50	220	0.33	7.540
G 50-60GV	54	618	3004	4.50	264	0.40	8.680

Дополнительные аксессуары

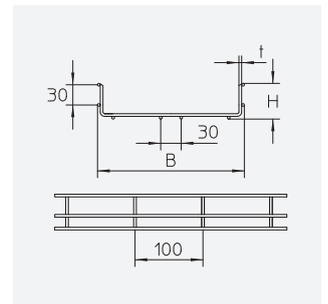
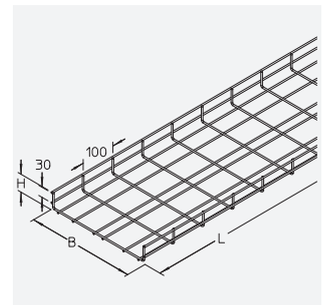
GD	Крышка проволочного лотка	113
GDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	114
GD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	115
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	122
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GVR 4.0	Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся	117
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484

G 50

Проволочный лоток, U-образный, высота = 53 мм.



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KH/M	KG
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
G 50-06E	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.240
G 50-10E	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.370
G 50-15E	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.520
G 50-20E	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.270
G 50-30E	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.170
G 50-40E	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.460
G 50-50E	54	518	3004	4.50	220	0.33	7.600
G 50-60E	54	618	3004	4.50	264	0.40	8.750
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
G 50-06E4	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.200
G 50-10E4	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.420
G 50-15E4	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.570
G 50-20E4	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.340
G 50-30E4	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.260
G 50-40E4	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.510
G 50-50E4	54	518	3004	4.50	220	0.33	7.660
G 50-60E4	54	618	3004	4.50	264	0.40	8.820

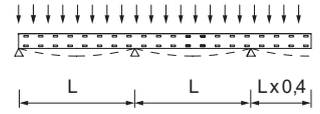
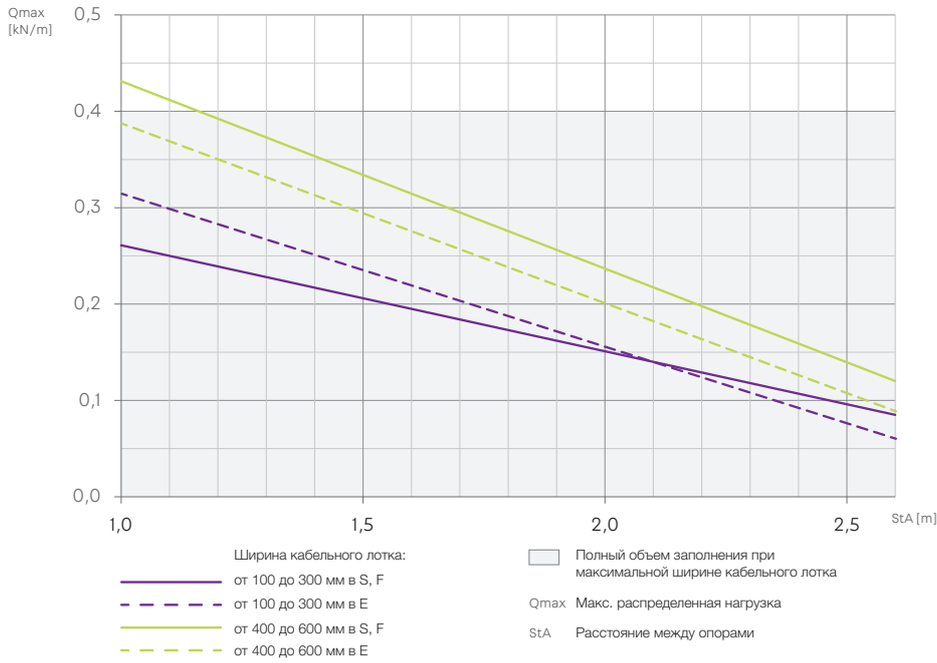


Дополнительные аксессуары

GD	Крышка проволочного лотка	113
GDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	114
GD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	115
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	122
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GVR 4.0	Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся	117
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484



Диаграмма нагрузки G 50

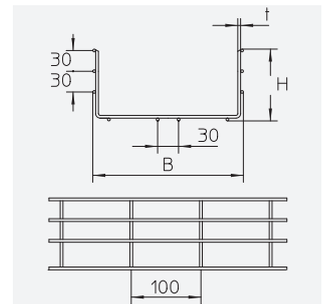
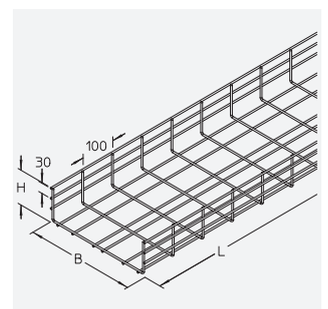


G 100

Проволочный лоток, U-образный, высота = 103 мм.



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	КН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
G 100-10S	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.270
G 100-15S	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.020
G 100-20S	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.170
G 100-30S	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.410
G 100-40S	104	418	3004	4.50	376	0.56	7.540
G 100-50S	104	518	3004	4.50	470	0.71	8.680
G 100-60S	103	618	3000	4.50	564	0.85	9.820
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
G 100-10F	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.500
G 100-15F	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.300
G 100-20F	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.460
G 100-30F	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.850
G 100-40F	104	418	3004	4.50	376	0.56	8.070
G 100-50F	104	518	3004	4.50	470	0.71	9.290
G 100-60F	104	618	3004	4.50	564	0.85	10.510
Сталь, гальванически оцинкованная							
G 100-10GV	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.270
G 100-15GV	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.020
G 100-20GV	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.170
G 100-30GV	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.410
G 100-40GV	104	418	3004	4.50	376	0.56	7.540
G 100-50GV	104	518	3004	4.50	470	0.71	8.680
G 100-60GV	104	618	3004	4.50	564	0.85	9.820
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
G 100-10E	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.270
G 100-15E	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.020
G 100-20E	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.170
G 100-30E	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.460
G 100-40E	104	418	3004	4.50	376	0.56	7.600
G 100-50E	104	518	3004	4.50	470	0.71	8.750
G 100-60E	104	618	3004	4.50	564	0.85	9.900



Дополнительные аксессуары

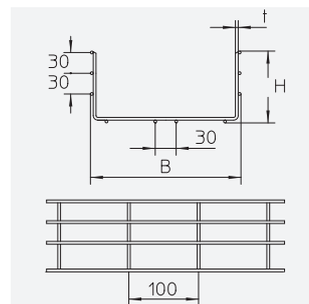
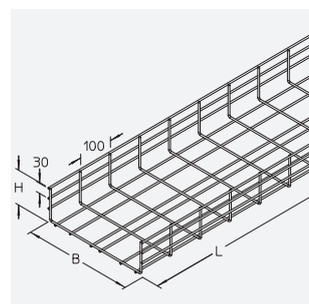
GD	Крышка проволочного лотка	113
GDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	114
GD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	115
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 100	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	123
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GVR 4.0	Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся	117
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484

G 100

Проволочный лоток, U-образный, высота = 103 мм.



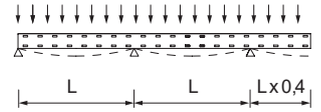
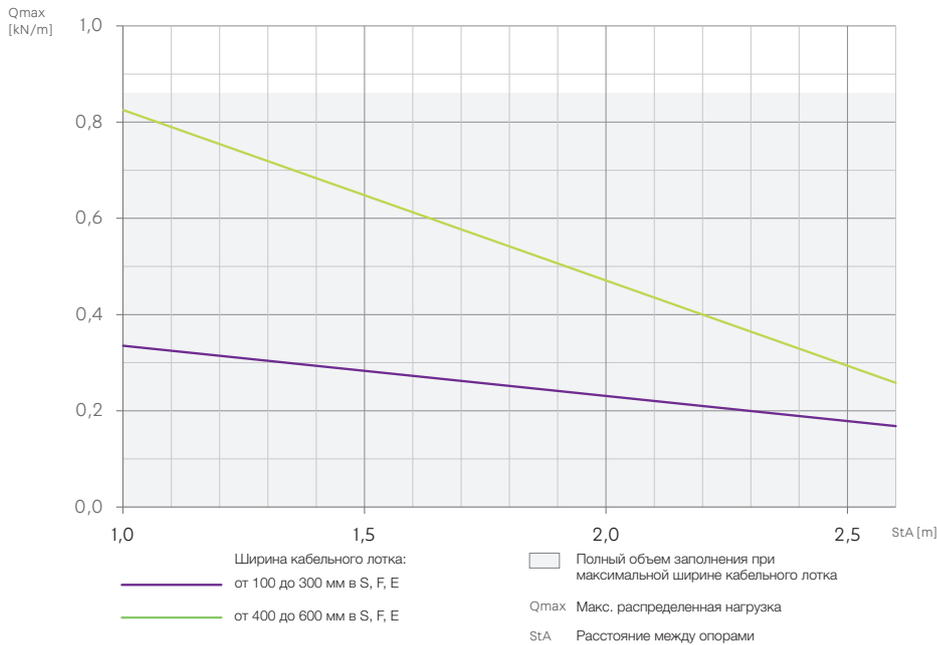
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
G 100-10E4	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.340
G 100-15E4	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.100
G 100-20E4	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.260
G 100-30E4	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.510
G 100-40E4	104	418	3004	4.50	376	0.56	7.660
G 100-50E4	104	518	3004	4.50	470	0.71	8.820
G 100-60E4	104	618	3004	4.50	564	0.85	9.980



Дополнительные аксессуары

GD	Крышка проволочного лотка	113
GDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	114
GD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	115
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 100	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	123
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GVR 4.0	Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся	117
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484

Диаграмма нагрузки G 100

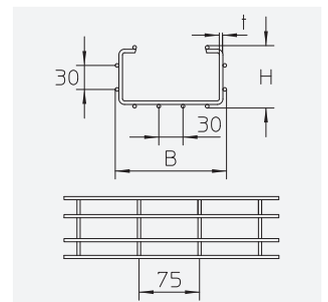
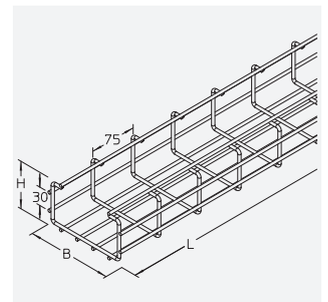


GI

Проволочный лоток, С-образный, высота = 75 мм.



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KN/M	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
GI 06S	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.100
GI 12S	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.160
GI 20S	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.570
GI 30S	75	316	3000	4.50	165	0.25	6.840



Дополнительные аксессуары

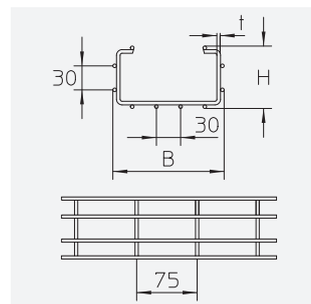
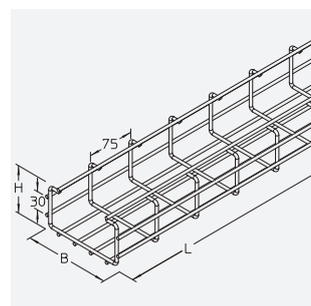
GID	Крышка проволочного лотка	114
GIDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	115
GID-SW	Антиветровой фиксатор крышки	116
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	123
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484

GI

Проволочный лоток, С-образный, высота = 75 мм.



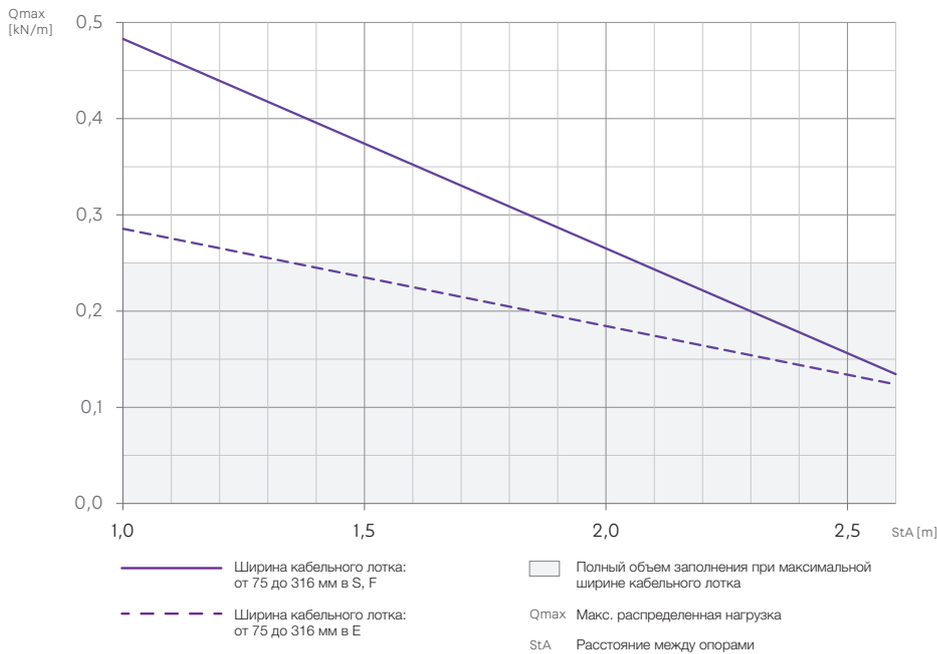
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	СМ ²	кН/М	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
GI 06F	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.390
GI 12F	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.520
GI 20F	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.960
GI 30F	75	316	3000	4.50	165	0.25	7.310
Сталь, гальванически оцинкованная							
GI 06GV	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.100
GI 12GV	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.160
GI 20GV	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.570
GI 30GV	75	316	3000	4.50	165	0.25	6.840
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
GI 06E	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.140
GI 12E	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.200
GI 20E	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.620
GI 30E	75	316	3000	4.50	165	0.25	6.890
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
GI 06E4	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.170
GI 12E4	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.250
GI 20E4	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.660
GI 30E4	75	316	3000	4.50	165	0.25	6.950



Дополнительные аксессуары

GID	Крышка проволочного лотка	114
GIDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	115
GID-SW	Антиветровой фиксатор крышки	116
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	123
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484

Диаграмма нагрузки GI



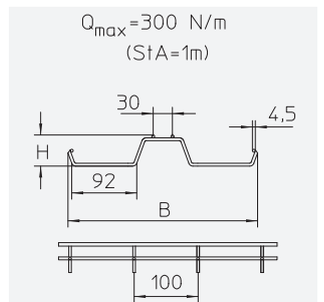
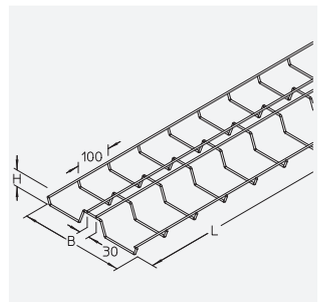
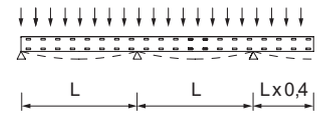
GTD 30

Проволочный лоток, W-образный, высота = 50 мм.

Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KH/M	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
GTD 30S	50	300	3000	4.50	85	0.13	3.010
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
GTD 30F	50	300	3000	4.50	85	0.13	3.220
Сталь, гальванически оцинкованная							
GTD 30GV	50	300	3000	4.50	85	0.13	3.010
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
GTD 30E	50	300	3000	4.50	85	0.13	3.030

Дополнительные аксессуары

GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GH 6x24	Крепежный крючок	119

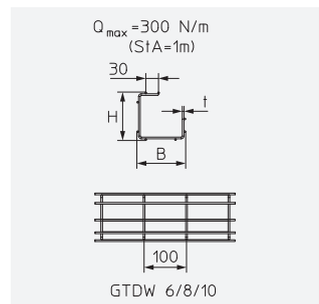
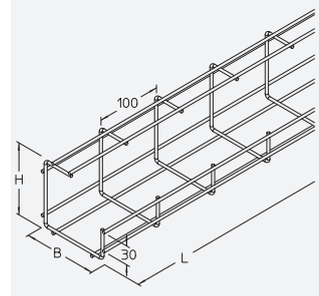


GTDW

Проволочный лоток, G-образный



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
GTDW 6S	44	75	3000	4.00	17	0.02	2.260
GTDW 8S	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.380
GTDW 10S	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.280
GTDW 13S	54	149	3000	4.50	54	0.08	1.600
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
GTDW 6F	44	75	3000	4.00	17	0.02	2.410
GTDW 8F	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.550
GTDW 10F	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.510
GTDW 13F	54	149	3000	4.50	54	0.08	1.370
Сталь, гальванически оцинкованная							
GTDW 6GV	44	75	3000	4.00	17	0.02	2.260
GTDW 8GV	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.380
GTDW 10GV	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.280
GTDW 13GV	54	149	3000	4.50	54	0.08	1.280
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
GTDW 6E	44	75	3000	4.00	17	0.02	2.260
GTDW 8E	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.380
GTDW 10E	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.280
GTDW 13E	54	149	3000	4.50	54	0.08	1.280
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
GTDW 8E4	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.430
GTDW 10E4	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.200



Дополнительные аксессуары

GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484

Крышка

GD

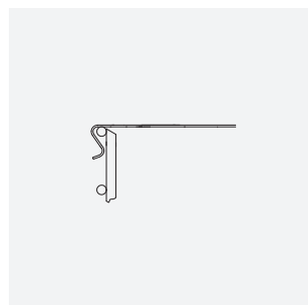
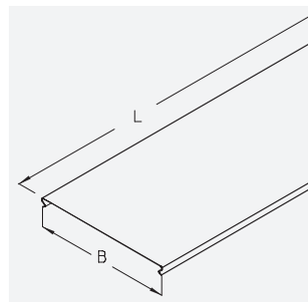
Крышка проволочного лотка

Артикул	B MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
GD 06S	77	3000	0.75	1.960
GD 10S	117	3000	0.75	2.670
GD 20S	217	3000	0.75	4.430
GD 30S	317	3000	1.00	8.270
GD 40S	417	3000	1.00	10.620
GD 50S	517	3000	1.25	16.250
GD 60S	617	3000	1.25	19.190
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
GD 06F	77	3000	0.75	2.100
GD 10F	117	3000	0.75	2.850
GD 20F	217	3000	0.75	4.740
GD 30F	317	3000	1.00	8.840
GD 40F	417	3000	1.00	11.360
GD 50F	517	3000	1.25	17.390
GD 60F	617	3000	1.25	20.540
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
GD 06E	77	3000	0.80	2.100
GD 10E	117	3000	0.80	2.860
GD 20E	217	3000	0.80	4.760
GD 30E	317	3000	1.00	8.320
GD 40E	417	3000	1.00	10.690
GD 50E	517	3000	1.25	16.350
GD 60E	617	3000	1.25	19.320

Дополнительные аксессуары

GD-SW Антиветровой фиксатор крышки

115



GDR

Крышка проволочного лотка с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
GDR 06S	77	3000	0.75	2.080
GDR 10S	117	3000	0.75	2.790
GDR 20S	217	3000	0.75	4.550
GDR 30S	317	3000	1.00	8.390
GDR 40S	417	3000	1.00	10.740
GDR 50S	517	3000	1.25	16.370
GDR 60S	617	3000	1.25	19.310
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
GDR 06F	77	3000	0.75	2.210
GDR 10F	117	3000	0.75	2.960
GDR 20F	217	3000	0.75	4.850
GDR 30F	317	3000	1.00	8.950
GDR 40F	417	3000	1.00	11.470
GDR 50F	517	3000	1.25	17.500
GDR 60F	617	3000	1.25	20.650
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
GDR 06E	77	3000	0.80	2.210
GDR 10E	117	3000	0.80	2.970
GDR 20E	217	3000	0.80	4.870
GDR 30E	317	3000	1.00	8.430
GDR 40E	417	3000	1.00	10.800
GDR 50E	517	3000	1.25	16.460
GDR 60E	617	3000	1.25	19.430

Дополнительные аксессуары

GD-SW Антиветровой фиксатор крышки 115

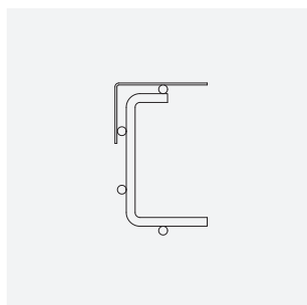
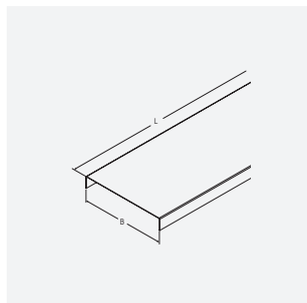
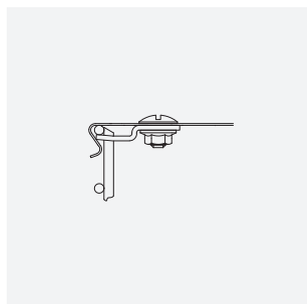
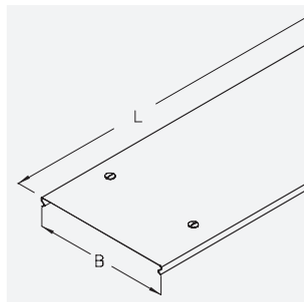
GID

Крышка проволочного лотка

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
GID 06S	77	3000	1.00	3.247
GID 12S	137	3000	1.00	4.660
GID 20S	217	3000	1.00	6.550
GID 30S	317	3000	1.00	8.910
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
GID 06F	77	3000	1.00	3.474
GID 12F	137	3000	1.00	4.990
GID 20F	217	3000	1.00	7.000
GID 30F	317	3000	1.00	9.530
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
GID 06E	77	3000	1.00	3.268
GID 12E	137	3000	1.00	4.690
GID 20E	217	3000	1.00	6.590
GID 30E	317	3000	1.00	8.960

Дополнительные аксессуары

GID-SW Антиветровой фиксатор крышки 116



GIDR

Крышка проволочного лотка с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
GIDR 06S	79	3000	1.00	3.361
GIDR 12S	137	3000	1.00	4.770
GIDR 20S	217	3000	1.00	6.660
GIDR 30S	317	3000	1.00	9.020
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
GIDR 06F	79	3000	1.00	3.588
GIDR 12F	137	3000	1.00	5.100
GIDR 20F	217	3000	1.00	7.110
GIDR 30F	317	3000	1.00	9.640
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
GIDR 06E	79	3000	1.00	3.382
GIDR 12E	137	3000	1.00	4.800
GIDR 20E	217	3000	1.00	6.700
GIDR 30E	317	3000	1.00	9.070

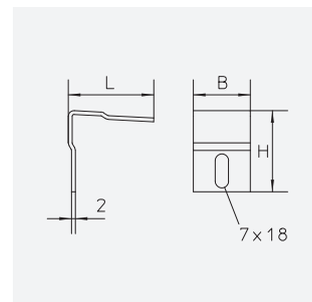
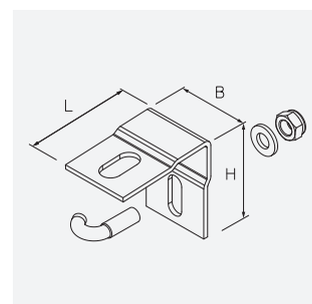
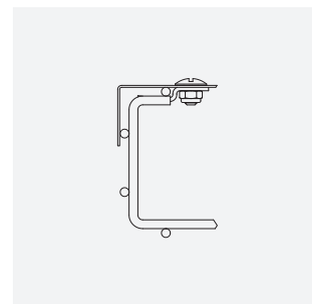
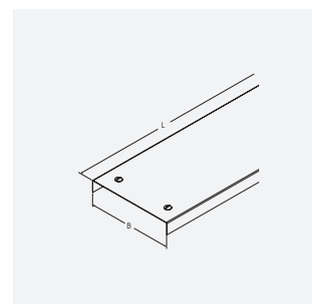
Дополнительные аксессуары

GID-SW Антиветровой фиксатор крышки 116

GD-SW

Антиветровой фиксатор крышки

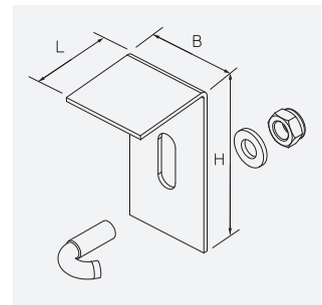
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
GD-SW F	46	30	30	0.048
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
GD-SW E	46	30	30	0.046



GID-SW

Антиветровой фиксатор крышки

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
GID-SW F	46	30	30	0.042
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
GID-SW E	46	30	30	0.040

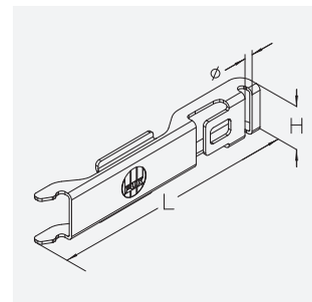


Аксессуары

GVR 4.0

Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся

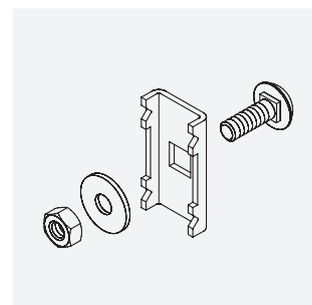
Артикул	H MM	L MM	Ø MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
GVR 4.0S	26	131	4.0	0.053
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
GVR 4.0E	26	131	4.0	0.053
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
GVR 4.0E4	26	131	4.0	0.054



GV 30

Соединитель проволочного лотка

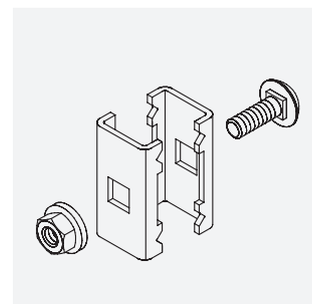
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
GV 30S	41	22	0.040
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
GV 30F	41	22	0.040
Сталь, оцинкованная			
GV 30GV	41	22	0.040
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
GV 30E	41	22	0.039
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
GV 30E4	41	22	0.040



GVD 30

Соединитель проволочного лотка

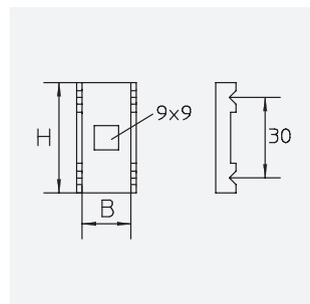
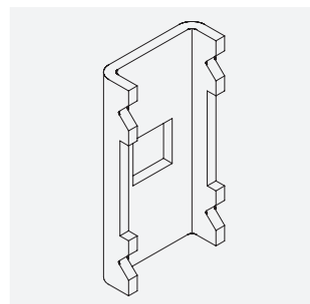
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
GVD 30S	41	22	0.055
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
GVD 30F	41	22	0.054
Сталь, оцинкованная			
GVD 30GV	41	22	0.055
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
GVD 30E	41	22	0.052
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
GVD 30E4	41	22	0.052



GV-L 30

Соединитель проволочного лотка

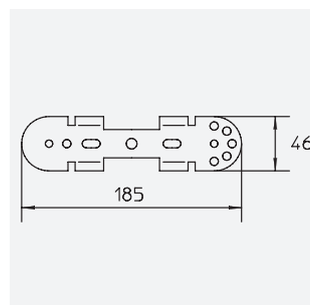
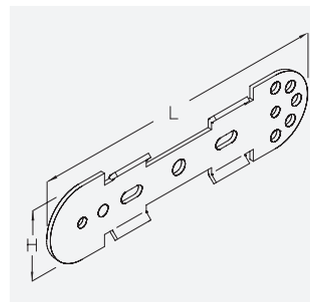
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
GV-L 30F	41	22	0.017
Сталь, оцинкованная			
GV-L 30GV	41	22	0.017
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
GV-L 30E	41	22	0.016
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
GV-L 30E4	41	22	0.016



GVU

Соединитель проволочного лотка

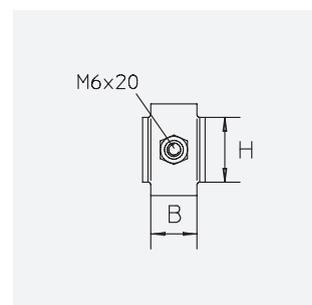
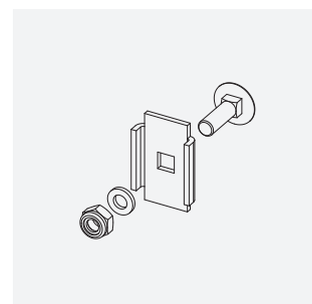
Артикул	H MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
GVU F	46	185	2.00	0.133
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
GVU E	46	185	2.00	0.098
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
GVU E4	46	185	2.00	0.098



GVK

Соединитель проволочного лотка

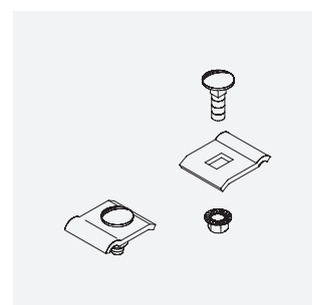
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
GVK F	35	23	0.020
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
GVK E	35	23	0.019
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
GVK E4	35	23	0.021



KLU

Комплект крепежа

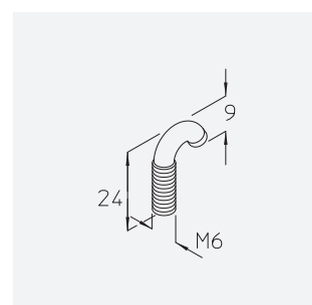
Артикул	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира	
KLU	0.046
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
KLU F	0.048
Сталь, гальванически оцинкованная	
KLU GV	0.044
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
KLU E	0.046
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
KLU E4	0.046



GH 6x24

Крепежный крючок

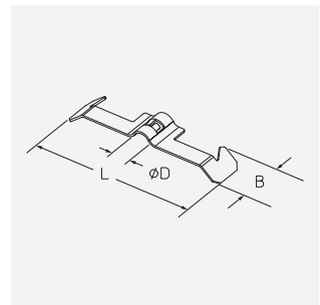
Артикул	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
GH 6X24E	0.006



GK-A

Соединитель проволочного лотка

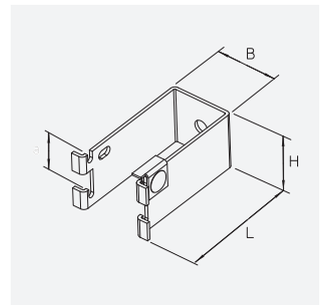
Артикул	B	L	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, цинк-ламельное покрытие			
GK-A	16	74	0.001



GBH 30

Настенный кронштейн проволочного лотка, 30 мм

Артикул	H	B	L	a	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
GBH 30S	45	50	100	30	0.228
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
GBH 30F	45	50	100	30	0.235
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
GBH 30E	45	50	100	30	0.230



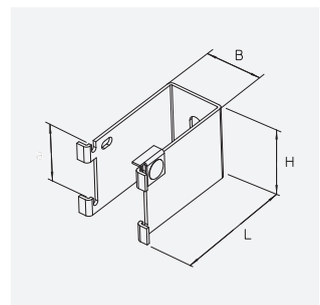
Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487

GBH 50

Настенный кронштейн проволочного лотка, 50 мм

Артикул	H	B	L	a	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
GBH 50S	65	50	100	50	0.312
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
GBH 50F	65	50	100	50	0.329
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
GBH 50E	65	50	100	50	0.315



Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487

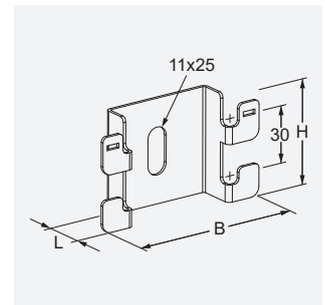
GBHK 30

Настенный кронштейн проволочного лотка для 30 мм расстояния между проволоками

Артикул	H	B	L	a	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
GBHK 30S	55	94	21	30	0.066
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
GBHK 30E	55	94	21	30	0.067

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



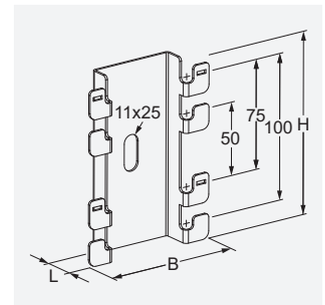
GBHK 50

Настенный кронштейн проволочного лотка для 50 мм расстояния между проволоками

Артикул	H	B	L	a	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
GBHK 50S	125	94	21	50/75/100	0.150
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
GBHK 50E	125	94	21	50/75/100	0.156

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



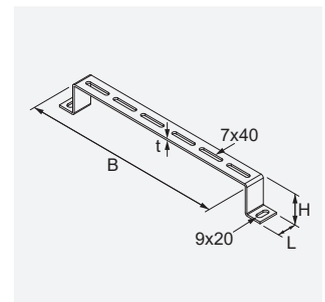
HB 50

Настенный кронштейн проволочного лотка

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
HB 50-010S	50	118	30	3.00	0.160
HB 50-020S	50	218	30	3.00	0.218
HB 50-030S	50	318	30	3.00	0.289
HB 50-040S	50	418	40	3.00	0.501
HB 50-050S	50	518	40	3.00	0.598
HB 50-060S	50	618	40	3.00	0.695
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
HB 50-010F	50	118	30	3.00	0.171
HB 50-020F	50	218	30	3.00	0.233
HB 50-030F	50	318	30	3.00	0.309
HB 50-040F	50	418	40	3.00	0.536
HB 50-050F	50	518	40	3.00	0.640
HB 50-060F	50	618	40	3.00	0.744

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487
GH 6x24 Крепежный крючок 119
KLR Комплект крепежных зажимов 477
KLF Пружинный зажим 100, 478



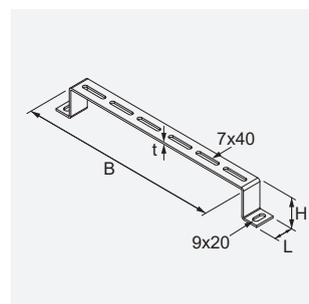
HB 50

Настенный кронштейн проволочного лотка

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
HB 50-010E	50	118	30	3.00	0.163
HB 50-020E	50	218	30	3.00	0.222
HB 50-030E	50	318	30	3.00	0.295
HB 50-040E	50	418	40	3.00	0.511
HB 50-050E	50	518	40	3.00	0.610
HB 50-060E	50	618	40	3.00	0.709

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
GH 6x24	Крепежный крючок	119
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
KLF	Пружинный зажим	100, 478



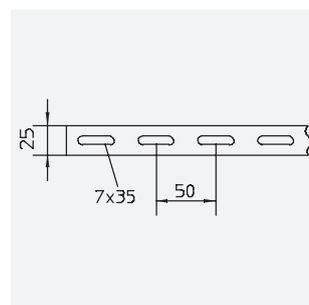
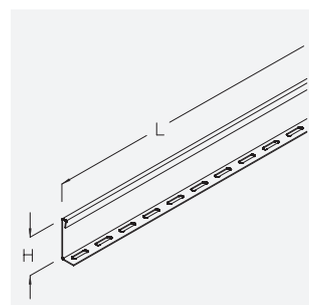
GTR 50

Разделительная перегородка, высота = 33 мм

Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
GTR 50S	33	3000	1.240
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
GTR 50F	33	3000	1.752
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
GTR 50E	33	3000	1.639
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
GTR 50E4	33	3000	1.659

Дополнительные аксессуары

G 50	Проволочный лоток, U-образный, высота = 53 мм.	105
------	--	-----



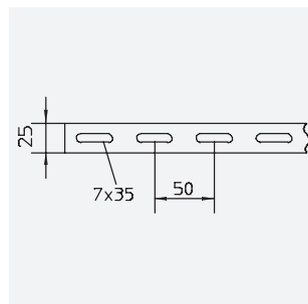
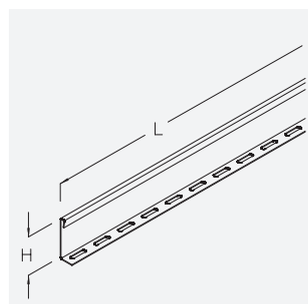
GTR 60

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
GTR 60S	50	3000	1.576
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
GTR 60F	50	3000	1.682
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
GTR 60E	50	3000	2.091
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
GTR 60E4	33	3000	2.116

Дополнительные аксессуары

G1 Проволочный лоток, С-образный, высота = 75 мм. 110



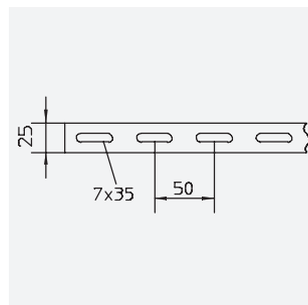
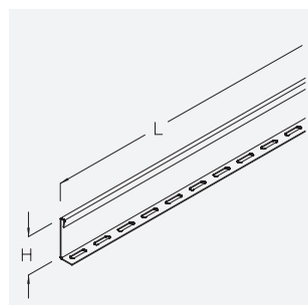
GTR 100

Разделительная перегородка, высота = 80 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
GTR 100S	80	3000	2.106
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
GTR 100F	80	3000	2.252
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
GTR 100E	80	3000	2.802

Дополнительные аксессуары

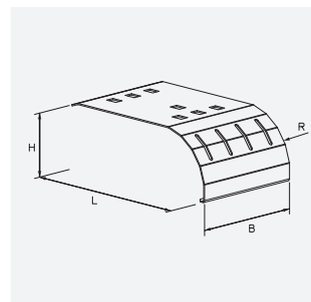
G 100 Проволочный лоток, U-образный, высота = 103 мм. 107



GKAB

Вертикальный отвод проволочного лотка

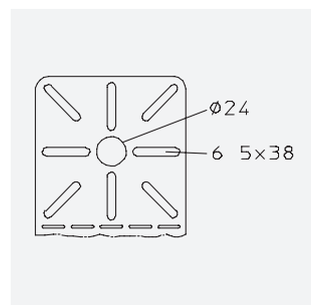
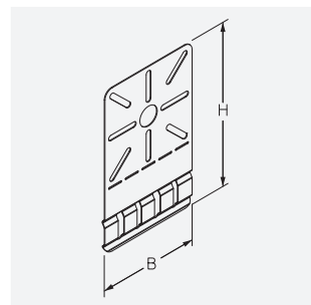
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
GKAB S	55	94	150	1.00	45	0.179



MP-G

Монтажная пластина

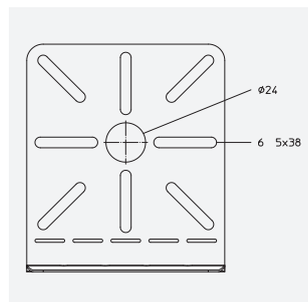
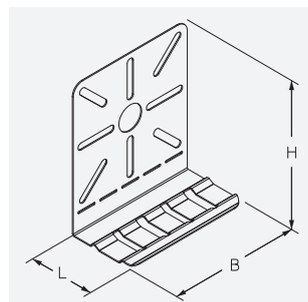
Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
MP-G 50S	198	120	1.00	0.165
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
MP-G 50F	198	120	1.00	0.175
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
MP-G 50E4	198	120	1.00	0.164



MP-G90

Монтажная пластина 90°

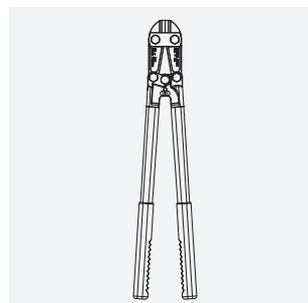
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
MP-G90 50S	139	120	61	1.00	0.195
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
MP-G90 50F	139	120	61	1.00	0.206
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
MP-G90 50E4	139	120	61	1.00	0.195



BBS

Ножницы для резки проволоки, угол 40°

Артикул	G
	КГ
BS	1.960



KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	кг
KZF	1.035



KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	кг
KZS	0.403





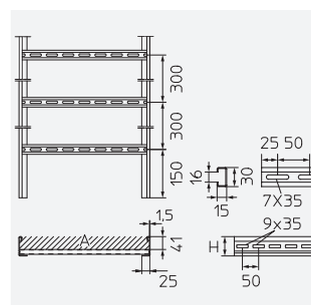
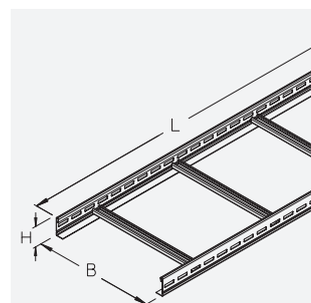
Лестничные лотки

LGG 60

Лестничный лоток, L-профиль, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	A	Q _{LK}	G
	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
LGG 60-20-3S	60	200	3000	81	0.23	7.920
LGG 60-30-3S	60	300	3000	122	0.34	8.610
LGG 60-40-3S	60	400	3000	162	0.45	9.300
LGG 60-50-3S	60	500	3000	203	0.57	9.980
LGG 60-60-3S	60	600	3000	243	0.68	10.670
LGG 60-20S	60	200	6000	81	0.23	15.840
LGG 60-30S	60	300	6000	122	0.34	17.200
LGG 60-40S	60	400	6000	162	0.45	18.570
LGG 60-50S	60	500	6000	203	0.57	19.940
LGG 60-60S	60	600	6000	243	0.68	21.310
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
LGG 60-20-3F	60	200	3000	81	0.23	8.480
LGG 60-30-3F	60	300	3000	122	0.34	9.210
LGG 60-40-3F	60	400	3000	162	0.45	9.950
LGG 60-50-3F	60	500	3000	203	0.57	10.680
LGG 60-60-3F	60	600	3000	243	0.68	11.420
LGG 60-20F	60	200	6000	81	0.23	16.950
LGG 60-30F	60	300	6000	122	0.34	18.420
LGG 60-40F	60	400	6000	162	0.45	19.890
LGG 60-50F	60	500	6000	203	0.57	21.340
LGG 60-60F	60	600	6000	243	0.68	22.800
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
LGG 60-20-3E	60	200	3000	81	0.23	7.897
LGG 60-30-3E	60	300	3000	122	0.34	8.592
LGG 60-40-3E	60	400	3000	162	0.45	9.277
LGG 60-50-3E	60	500	3000	203	0.57	9.977
LGG 60-60-3E	60	600	3000	243	0.68	10.632
LGG 60-20E	60	200	6000	81	0.23	15.950
LGG 60-30E	60	300	6000	122	0.34	17.330
LGG 60-40E	60	400	6000	162	0.45	18.710
LGG 60-50E	60	500	6000	203	0.57	20.090
LGG 60-60E	60	600	6000	243	0.68	21.470



Дополнительные аксессуары

LGIB 60	Угловая секция, внутренняя, высота = 60 мм	140
LGAB 60	Угловая секция, внешняя, высота = 60 мм	141
LGAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	144
LGA 60	T-секция, высота = 60 мм	143
LGK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	145
LGVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	142
LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVB 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGVB 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTR 60	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	155, 244
SL 60	Защитный колпачок	160, 246
LGKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка	158
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
LD	Крышка лестничного лотка	146
LDR	Крышка лестничного лотка с поворотными замками	146

LGG 60

Лестничный лоток, L-профиль, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	A	Q _{LK}	G
	MM	MM	MM	CM ²	кН/м	кг
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)						
LGG 60-20-3E4	60	200	3000	81	0.23	7.970
LGG 60-30-3E4	60	300	3000	122	0.34	8.660
LGG 60-40-3E4	60	400	3000	162	0.45	9.340
LGG 60-50-3E4	60	500	3000	203	0.57	10.030
LGG 60-60-3E4	60	600	3000	243	0.68	10.720
LGG 60-20E4	60	200	6000	81	0.23	15.950
LGG 60-30E4	60	300	6000	122	0.34	17.330
LGG 60-40E4	60	400	6000	162	0.45	18.710
LGG 60-50E4	60	500	6000	203	0.57	20.090
LGG 60-60E4	60	600	6000	243	0.68	21.470

Дополнительные аксессуары

LGIB 60	Угловая секция, внутренняя, высота = 60 мм	140
LGAB 60	Угловая секция, внешняя, высота = 60 мм	141
LGAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	144
LGA 60	T-секция, высота = 60 мм	143
LGK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	145
LGVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	142
LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVH 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGVV 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTR 60	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	155, 244
SL 60	Защитный колпачок	160, 246
LGKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка	158
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
LD	Крышка лестничного лотка	146
LDR	Крышка лестничного лотка с поворотными замками	146

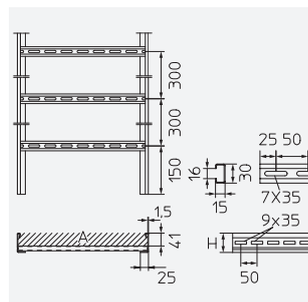
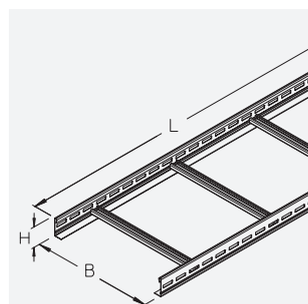
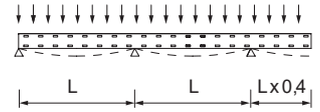
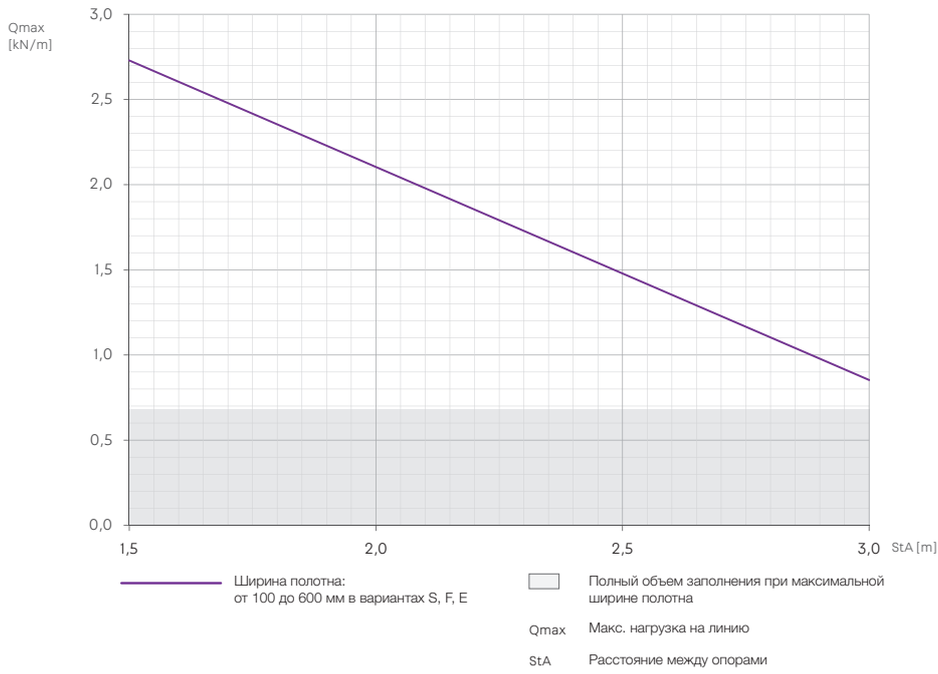


Диаграмма нагрузки LGG 60

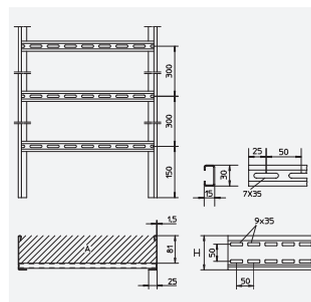
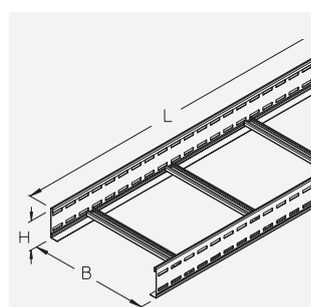


LGG 100

Лестничный лоток, L-профиль, высота = 100 мм



Артикул	H	B	L	A	Q _{LK}	G
	MM	MM	MM	CM ²	КН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
LGG 100-20-3S	100	200	3000	161	0.45	10.340
LGG 100-30-3S	100	300	3000	242	0.68	11.030
LGG 100-40-3S	100	400	3000	322	0.9	11.720
LGG 100-50-3S	100	500	3000	403	1.13	12.400
LGG 100-60-3S	100	600	3000	483	1.35	13.090
LGG 100-20S	100	200	6000	161	0.45	20.680
LGG 100-30S	100	300	6000	242	0.68	22.060
LGG 100-40S	100	400	6000	322	0.9	23.440
LGG 100-50S	100	500	6000	403	1.13	24.800
LGG 100-60S	100	600	6000	483	1.35	26.180
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
LGG 100-20-3F	100	200	3000	161	0.45	10.060
LGG 100-30-3F	100	300	3000	242	0.68	11.800
LGG 100-40-3F	100	400	3000	322	0.9	12.540
LGG 100-50-3F	100	500	3000	403	1.13	13.270
LGG 100-60-3F	100	600	3000	483	1.35	14.010
LGG 100-20F	100	200	6000	161	0.45	22.130
LGG 100-30F	100	300	6000	242	0.68	23.600
LGG 100-40F	100	400	6000	322	0.9	25.080
LGG 100-50F	100	500	6000	403	1.13	26.540
LGG 100-60F	100	600	6000	483	1.35	28.010
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
LGG 100-20-3E	100	200	3000	161	0.45	10.299
LGG 100-30-3E	100	300	3000	242	0.68	10.994
LGG 100-40-3E	100	400	3000	322	0.9	11.679
LGG 100-50-3E	100	500	3000	403	1.13	12.379
LGG 100-60-3E	100	600	3000	483	1.35	13.034
LGG 100-20E	100	200	6000	161	0.45	20.880
LGG 100-30E	100	300	6000	242	0.68	22.260
LGG 100-40E	100	400	6000	322	0.9	23.640
LGG 100-50E	100	500	6000	403	1.13	25.030
LGG 100-60E	100	600	6000	483	1.35	26.410



Дополнительные аксессуары

LGIB 100	Угловая секция, внутренняя, высота = 100 мм	140
LGAB 100	Угловая секция, внешняя, высота = 100 мм	141
LGAА 100	Накладной ответвитель, высота = 100 мм	144
LGA 100	T-секция, высота = 100 мм	143
LGK 100	Крестообразная секция, высота = 100 мм	145
LGVB 100	Угол вертикальный, высота = 100 мм	142
LGV 100	Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм	151
LGVBH 100	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм	152
LGVV 100	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм	153
LGTR 100	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	156
SL 100	Защитный колпачок	160
LGKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка	158
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
LD	Крышка лестничного лотка	146
LDR	Крышка лестничного лотка с поворотными замками	146

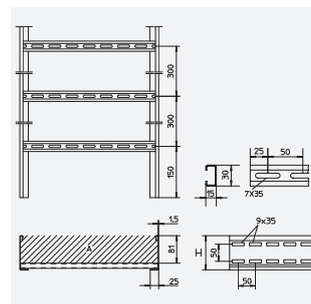
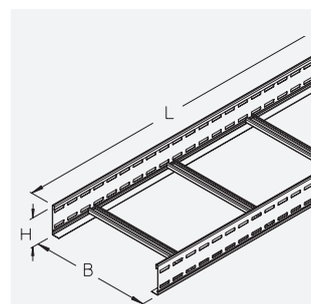


LGG 100

Лестничный лоток, L-профиль, высота = 100 мм



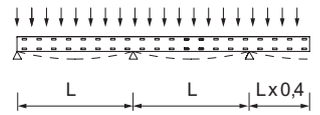
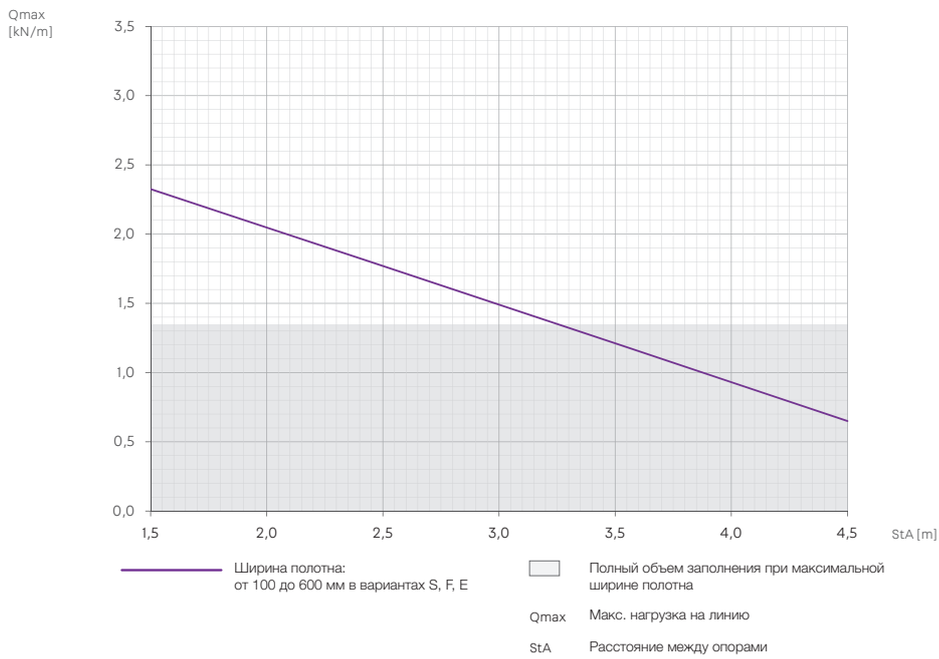
Артикул	H	B	L	A	Q _{LK}	G
	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)						
LGG 100-20-3E4	100	200	3000	161	0.45	10.299
LGG 100-30-3E4	100	300	3000	242	0.68	10.994
LGG 100-40-3E4	100	400	3000	322	0.9	11.679
LGG 100-50-3E4	100	500	3000	403	1.13	12.379
LGG 100-60-3E4	100	600	3000	483	1.35	13.034
LGG 100-20E4	100	200	6000	161	0.45	20.880
LGG 100-30E4	100	300	6000	242	0.68	22.280
LGG 100-40E4	100	400	6000	322	0.9	22.280
LGG 100-50E4	100	500	6000	403	1.13	25.030
LGG 100-60E4	100	600	6000	483	1.35	26.410



Дополнительные аксессуары

LGIB 100	Угловая секция, внутренняя, высота = 100 мм	140
LGAB 100	Угловая секция, внешняя, высота = 100 мм	141
LGAA 100	Накладной ответвитель, высота = 100 мм	144
LGA 100	T-секция, высота = 100 мм	143
LGK 100	Крестообразная секция, высота = 100 мм	145
LGVB 100	Угол вертикальный, высота = 100 мм	142
LGV 100	Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм	151
LGVH 100	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм	152
LGVV 100	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм	153
LGTR 100	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	156
SL 100	Защитный колпачок	160
LGKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка	158
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
LD	Крышка лестничного лотка	146
LDR	Крышка лестничного лотка с поворотными замками	146

Диаграмма нагрузки LGG 100



LGGS 60

Лестничный лоток, L-профиль, усиленный, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	A	Q _{LK}	G
	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
LGGS 60-20-3S	60	200	3000	81	0.23	10.410
LGGS 60-30-3S	60	300	3000	122	0.34	11.290
LGGS 60-40-3S	60	400	3000	162	0.45	12.170
LGGS 60-50-3S	60	500	3000	203	0.57	13.060
LGGS 60-60-3S	60	600	3000	243	0.68	13.940
LGGS 60-20S	60	200	6000	81	0.23	20.810
LGGS 60-30S	60	300	6000	122	0.34	22.580
LGGS 60-40S	60	400	6000	162	0.45	24.350
LGGS 60-50S	60	500	6000	203	0.57	26.120
LGGS 60-60S	60	600	6000	243	0.68	27.860
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
LGGS 60-20-3F	60	200	3000	81	0.23	11.130
LGGS 60-30-3F	60	300	3000	122	0.34	12.080
LGGS 60-40-3F	60	400	3000	162	0.45	13.030
LGGS 60-50-3F	60	500	3000	203	0.57	13.970
LGGS 60-60-3F	60	600	3000	243	0.68	14.920
LGGS 60-20F	60	200	6000	81	0.23	22.270
LGGS 60-30F	60	300	6000	122	0.34	24.160
LGGS 60-40F	60	400	6000	162	0.45	26.050
LGGS 60-50F	60	500	6000	203	0.57	27.950
LGGS 60-60F	60	600	6000	243	0.68	29.840
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)						
LGGS 60-20-3E4	60	200	3000	81	0.23	10.610
LGGS 60-30-3E4	60	300	3000	122	0.34	11.510
LGGS 60-40-3E4	60	400	3000	162	0.45	12.410
LGGS 60-50-3E4	60	500	3000	203	0.57	13.310
LGGS 60-60-3E4	60	600	3000	243	0.68	14.210
LGGS 60-20E4	60	200	6000	81	0.23	21.210
LGGS 60-30E4	60	300	6000	122	0.34	23.010
LGGS 60-40E4	60	400	6000	162	0.45	24.810
LGGS 60-50E4	60	500	6000	203	0.57	26.620
LGGS 60-60E4	60	600	6000	243	0.68	28.420

Дополнительные аксессуары

LGiB 60	Угловая секция, внутренняя, высота = 60 мм	140
LGAB 60	Угловая секция, внешняя, высота = 60 мм	141
LGAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	144
LGA 60	T-секция, высота = 60 мм	143
LGK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	145
LGVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	142
LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVBH 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGVV 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTR 60	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	155, 244
SL 60	Защитный колпачок	160, 246
LGKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка	158
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
LD	Крышка лестничного лотка	146
LDR	Крышка лестничного лотка с поворотными замками	146

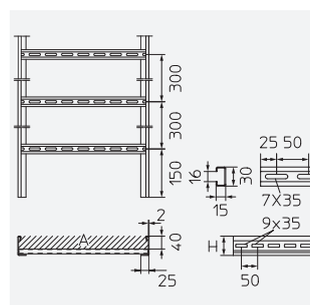
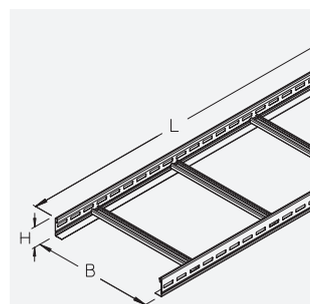
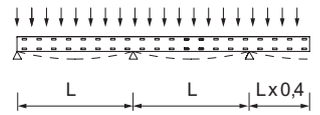
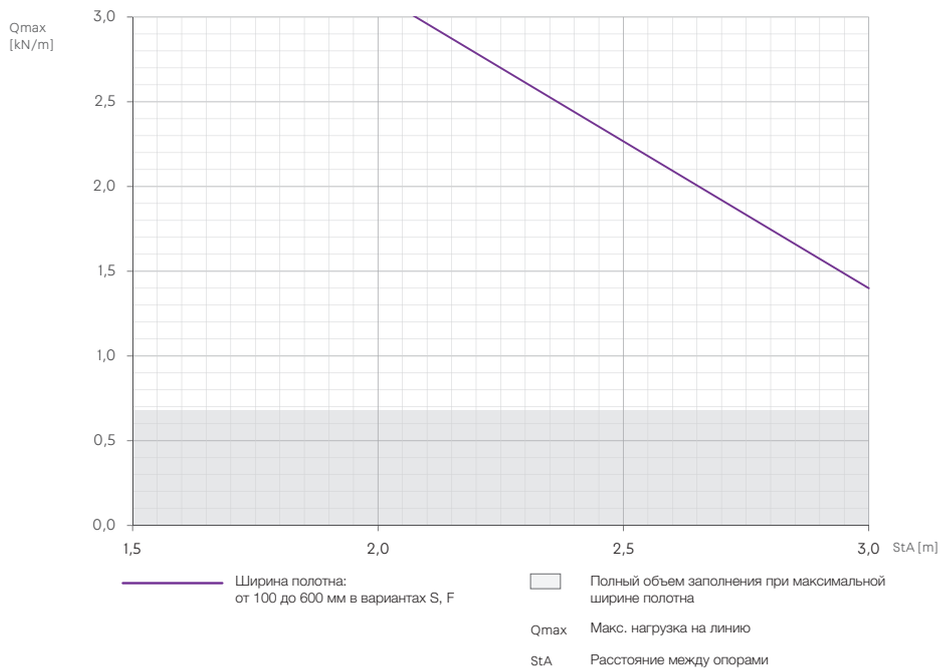


Диаграмма нагрузки LGGS 60

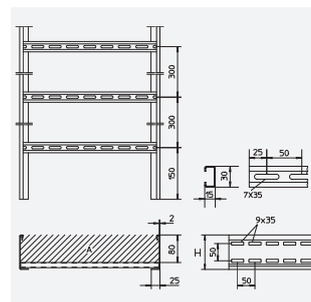
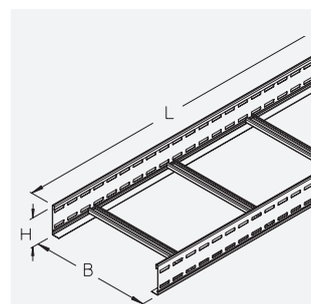


LGGS 100

Лестничный лоток, L-профиль, усиленный, высота = 100 мм



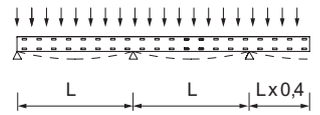
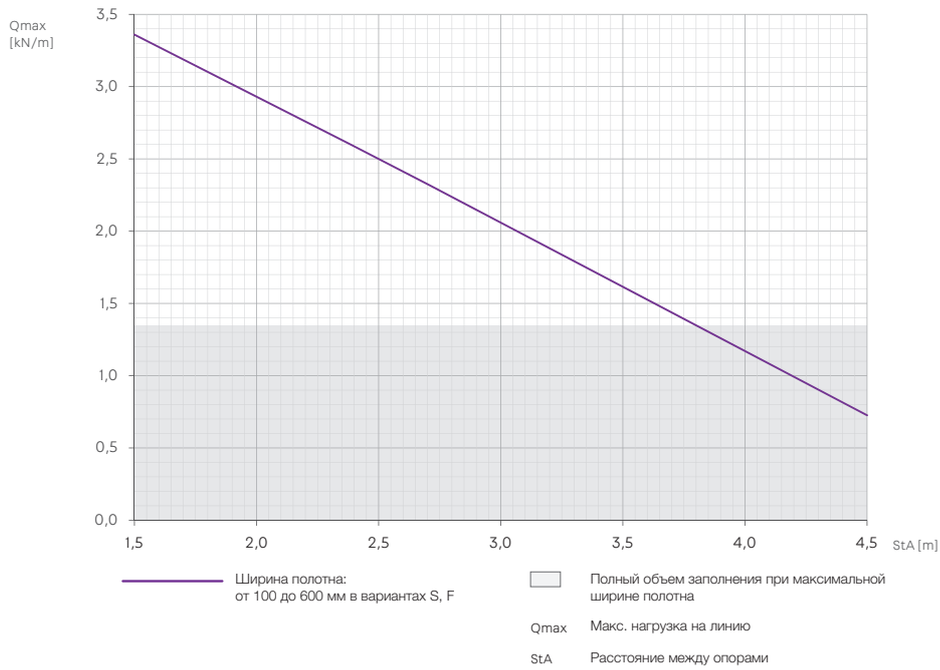
Артикул	H	B	L	A	Q _{LK}	G
	ММ	ММ	ММ	СМ ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира						
LGGS 100-20-3S	100	200	3000	161	0.45	13.580
LGGS 100-30-3S	100	300	3000	242	0.68	14.460
LGGS 100-40-3S	100	400	3000	322	0.9	15.350
LGGS 100-50-3S	100	500	3000	403	1.13	16.230
LGGS 100-60-3S	100	600	3000	483	1.35	17.120
LGGS 100-20S	100	200	6000	161	0.45	27.160
LGGS 100-30S	100	300	6000	242	0.68	28.930
LGGS 100-40S	100	400	6000	322	0.9	30.700
LGGS 100-50S	100	500	6000	403	1.13	32.470
LGGS 100-60S	100	600	6000	483	1.35	34.230
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
LGGS 100-20-3F	100	200	3000	161	0.45	14.530
LGGS 100-30-3F	100	300	3000	242	0.68	15.785
LGGS 100-40-3F	100	400	3000	322	0.9	16.420
LGGS 100-50-3F	100	500	3000	403	1.13	17.370
LGGS 100-60-3F	100	600	3000	483	1.35	18.320
LGGS 100-20F	100	200	6000	161	0.45	29.050
LGGS 100-30F	100	300	6000	242	0.68	30.930
LGGS 100-40F	100	400	6000	322	0.9	32.820
LGGS 100-50F	100	500	6000	403	1.13	34.700
LGGS 100-60F	100	600	6000	483	1.35	36.100



Дополнительные аксессуары

LGIB 100	Угловая секция, внутренняя, высота = 100 мм	140
LGAB 100	Угловая секция, внешняя, высота = 100 мм	141
LGAA 100	Накладной ответвитель, высота = 100 мм	144
LGA 100	T-секция, высота = 100 мм	143
LGK 100	Крестообразная секция, высота = 100 мм	145
LGVB 100	Угол вертикальный, высота = 100 мм	142
LGV 100	Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм	151
LGVB 100	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм	152
LGVV 100	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм	153
LGTR 100	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	156
SL 100	Защитный колпачок	160
LGKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка	158
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
LD	Крышка лестничного лотка	146
LDR	Крышка лестничного лотка с поворотными замками	146

Диаграмма нагрузки LGGS 100



Фасонные аксессуары

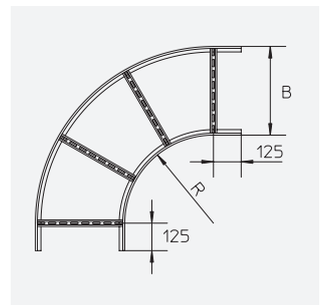
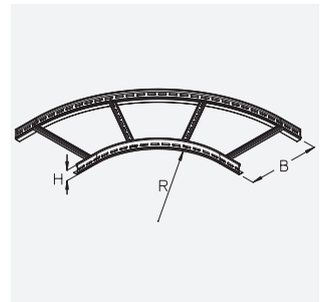
LGIB 60

Угловая секция, внутренняя, высота = 60 мм

Артикул	H мм	B мм	R мм	W	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
LGIB 60-20F	60	200	400	90°	3.000
LGIB 60-30F	60	300	400	90°	3.470
LGIB 60-40F	60	400	400	90°	3.950
LGIB 60-50F	60	500	400	90°	5.160
LGIB 60-60F	60	600	400	90°	5.780
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
LGIB 60-20E	60	200	400	90°	2.820
LGIB 60-30E	60	300	400	90°	3.270
LGIB 60-40E	60	400	400	90°	3.720
LGIB 60-50E	60	500	400	90°	4.850
LGIB 60-60E	60	600	400	90°	5.440

Дополнительные аксессуары

LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVN 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGVV 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	156
LIBD	Крышка угловой секции лестничного лотка	147
LIBDR	Крышка угловой секции лестничного лотка с поворотными замками	147



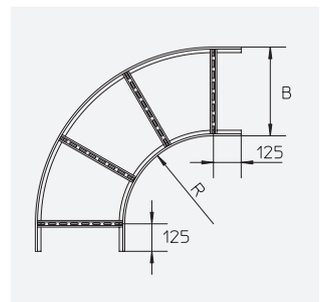
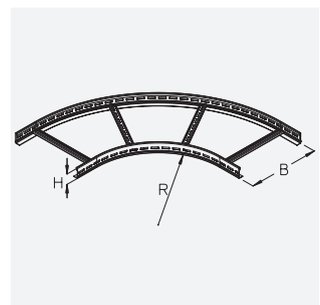
LGIB 100

Угловая секция, внутренняя, высота = 100 мм

Артикул	H мм	B мм	R мм	W	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
LGIB 100-20F	100	200	400	90°	3.910
LGIB 100-30F	100	300	400	90°	4.460
LGIB 100-40F	100	400	400	90°	5.000
LGIB 100-50F	100	500	400	90°	6.280
LGIB 100-60F	100	600	400	90°	6.980
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
LGIB 100-20E	100	200	400	90°	3.680
LGIB 100-30E	100	300	400	90°	4.190
LGIB 100-40E	100	400	400	90°	4.710
LGIB 100-50E	100	500	400	90°	5.910
LGIB 100-60E	100	600	400	90°	6.560

Дополнительные аксессуары

LGV 100	Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм	151
LGVN 100	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм	152
LGVV 100	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм	153
LGTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	157
LIBD	Крышка угловой секции лестничного лотка	147
LIBDR	Крышка угловой секции лестничного лотка с поворотными замками	147



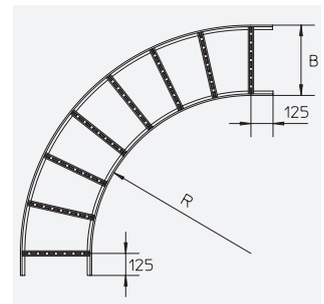
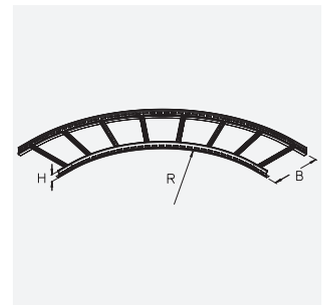
LGAB 60

Угловая секция, внешняя, высота = 60 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
LGAB 60-20F	60	200	700	90°	4.390
LGAB 60-30F	60	300	800	90°	5.380
LGAB 60-40F	60	400	900	90°	6.950
LGAB 60-50F	60	500	1000	90°	8.090
LGAB 60-60F	60	600	1100	90°	9.230
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
LGAB 60-20E	60	200	700	90°	4.140
LGAB 60-30E	60	300	800	90°	5.060
LGAB 60-40E	60	400	900	90°	6.540
LGAB 60-50E	60	500	1000	90°	7.610
LGAB 60-60E	60	600	1100	90°	8.680

Дополнительные аксессуары

LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVH 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGVV 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	156



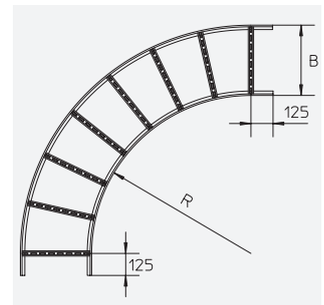
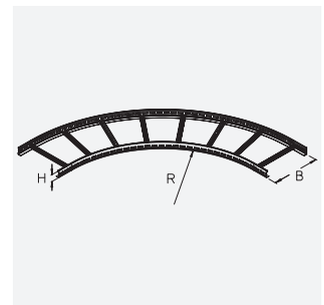
LGAB 100

Угловая секция, внешняя, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
LGAB 100-20F	100	200	700	90°	5.790
LGAB 100-30F	100	300	800	90°	7.190
LGAB 100-40F	100	400	900	90°	8.720
LGAB 100-50F	100	500	1000	90°	10.390
LGAB 100-60F	100	600	1100	90°	12.200
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
LGAB 100-20E	100	200	700	90°	5.830
LGAB 100-30E	100	300	800	90°	7.230
LGAB 100-40E	100	400	900	90°	8.770
LGAB 100-50E	100	500	1000	90°	10.450
LGAB 100-60E	100	600	1100	90°	12.280

Дополнительные аксессуары

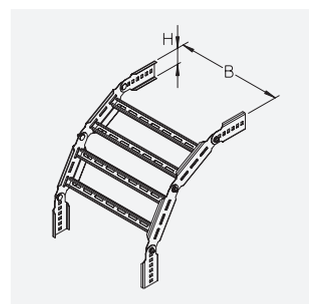
LGV 100	Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм	151
LGVH 100	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм	152
LGVV 100	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм	153
LGTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	157



LGVB 60

Угол вертикальный, высота = 60 мм

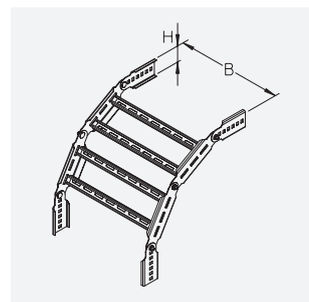
Артикул	H мм	B мм	W	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LGVB 60-20F	60	200	Перул.	2.448
LGVB 60-30F	60	300	Перул.	2.748
LGVB 60-40F	60	400	Перул.	3.048
LGVB 60-50F	60	500	Перул.	3.348
LGVB 60-60F	60	600	Перул.	3.628
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGVB 60-20E	60	200	Перул.	2.352
LGVB 60-30E	60	300	Перул.	2.632
LGVB 60-40E	60	400	Перул.	2.912
LGVB 60-50E	60	500	Перул.	3.192
LGVB 60-60E	60	600	Перул.	3.452



LGVB 100

Угол вертикальный, высота = 100 мм

Артикул	H мм	B мм	W	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LGVB 100-20F	100	200	Перул.	2.992
LGVB 100-30F	100	300	Перул.	3.292
LGVB 100-40F	100	400	Перул.	3.592
LGVB 100-50F	100	500	Перул.	3.852
LGVB 100-60F	100	600	Перул.	4.172
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGVB 100-20E	100	200	Перул.	2.788
LGVB 100-30E	100	300	Перул.	3.068
LGVB 100-40E	100	400	Перул.	3.348
LGVB 100-50E	100	500	Перул.	3.628
LGVB 100-60E	100	600	Перул.	3.908



LGA 60

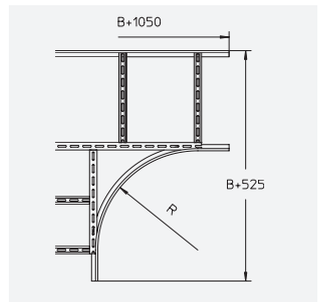
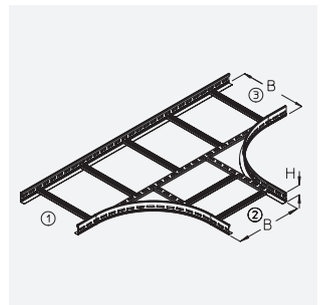
Т-секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LGA 60-20F	60	200	400	4.690
LGA 60-30F	60	300	400	5.390
LGA 60-40F	60	400	400	6.100
LGA 60-50F	60	500	400	6.800
LGA 60-60F	60	600	400	7.510

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGA 60-20E	60	200	400	4.410
LGA 60-30E	60	300	400	5.070
LGA 60-40E	60	400	400	5.740
LGA 60-50E	60	500	400	6.400
LGA 60-60E	60	600	400	7.060

Дополнительные аксессуары

LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVH 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGTV 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	156
LAD	Крышка Т-секции лестничного лотка	148
LADR	Крышка Т-секции лестничного лотка с поворотными замками	148



LGA 100

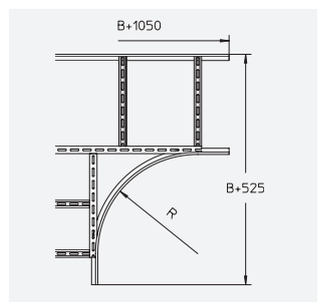
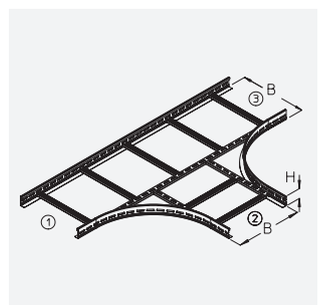
Т-секция, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LGA 100-20F	100	200	400	7.020
LGA 100-30F	100	300	400	7.770
LGA 100-40F	100	400	400	8.520
LGA 100-50F	100	500	400	9.270
LGA 100-60F	100	600	400	10.020

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGA 100-20E	100	200	400	6.610
LGA 100-30E	100	300	400	7.310
LGA 100-40E	100	400	400	8.010
LGA 100-50E	100	500	400	8.720
LGA 100-60E	100	600	400	9.420

Дополнительные аксессуары

LGV 100	Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм	151
LGVH 100	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм	152
LGTV 100	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм	153
LGTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	157
LAD	Крышка Т-секции лестничного лотка	148
LADR	Крышка Т-секции лестничного лотка с поворотными замками	148



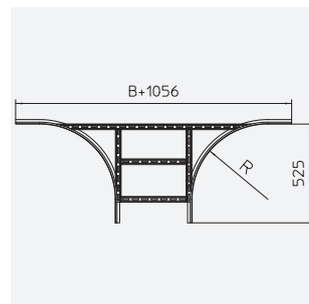
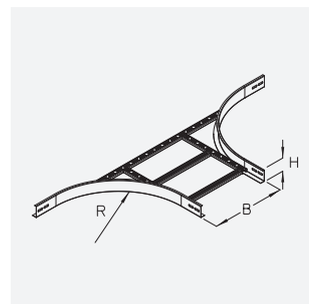
LGAA 60

Накладной ответвитель, высота = 60 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LGAA 60-20F	60	200	400	3.441
LGAA 60-30F	60	300	400	3.661
LGAA 60-40F	60	400	400	3.882
LGAA 60-50F	60	500	400	4.102
LGAA 60-60F	60	600	400	4.322

Дополнительные аксессуары

LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVH 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGVV 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	156



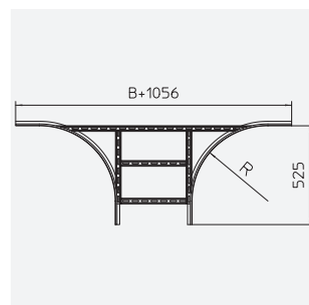
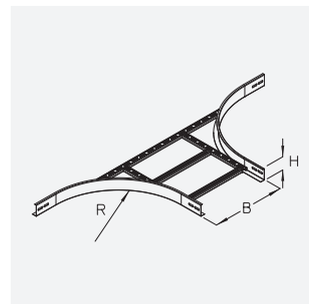
LGAA 100

Накладной ответвитель, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LGAA 100-20F	100	200	400	4.329
LGAA 100-30F	100	300	400	4.550
LGAA 100-40F	100	400	400	4.770
LGAA 100-50F	100	500	400	4.990
LGAA 100-60F	100	600	400	5.211

Дополнительные аксессуары

LGV 100	Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм	151
LGVH 100	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм	152
LGVV 100	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм	153
LGTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	157



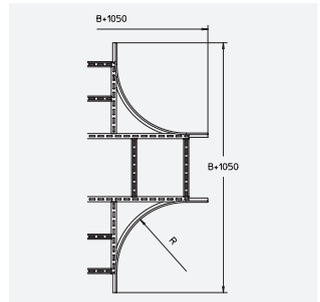
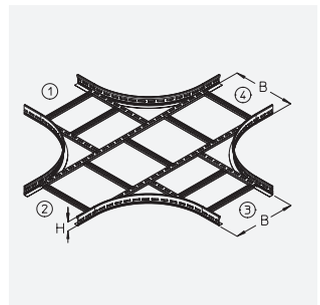
LGK 60

Крестообразная секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LGK 60-20F	60	200	400	7.780
LGK 60-30F	60	300	400	8.590
LGK 60-40F	60	400	400	9.400
LGK 60-50F	60	500	400	10.210
LGK 60-60F	60	600	400	11.020
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGK 60-20E	60	200	400	7.320
LGK 60-30E	60	300	400	8.080
LGK 60-40E	60	400	400	8.840
LGK 60-50E	60	500	400	9.600
LGK 60-60E	60	600	400	10.360

Дополнительные аксессуары

LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVH 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGVV 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	156
LKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка	149
LKDR	Крышка крестообразной секции лестничного лотка с поворотными замками	149



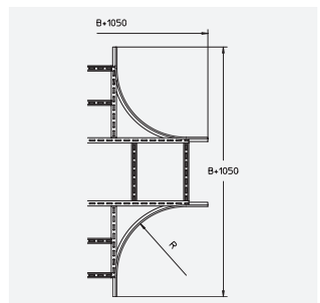
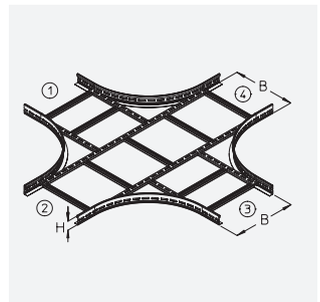
LGK 100

Крестообразная секция, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LGK 100-20F	100	200	400	9.320
LGK 100-30F	100	300	400	10.130
LGK 100-40F	100	400	400	10.940
LGK 100-50F	100	500	400	11.740
LGK 100-60F	100	600	400	12.550
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGK 100-20E	100	200	400	8.770
LGK 100-30E	100	300	400	9.530
LGK 100-40E	100	400	400	10.290
LGK 100-50E	100	500	400	11.050
LGK 100-60E	100	600	400	11.810

Дополнительные аксессуары

LGV 100	Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм	151
LGVH 100	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм	152
LGVV 100	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм	153
LGTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	157
LKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка	149
LKDR	Крышка крестообразной секции лестничного лотка с поворотными замками	149



Крышка

LD

Крышка лестничного лотка

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LD 20S	206	3000	0.75	4.110
LD 30S	306	3000	1.00	7.840
LD 40S	406	3000	1.00	10.190
LD 50S	506	3000	1.25	15.690
LD 60S	606	3000	1.25	18.630
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LD 20F	206	3000	0.75	4.400
LD 30F	306	3000	1.00	8.390
LD 40F	406	3000	1.00	10.910
LD 50F	506	3000	1.25	16.780
LD 60F	606	3000	1.25	19.930
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LD 20E	206	3000	0.80	4.420
LD 30E	306	3000	1.00	7.890
LD 40E	406	3000	1.00	10.260
LD 50E	506	3000	1.25	15.790
LD 60E	606	3000	1.25	18.750

Дополнительные аксессуары

LD-SW Антиветровой фиксатор крышки 150

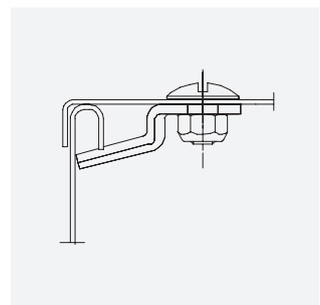
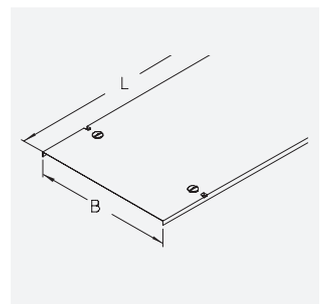
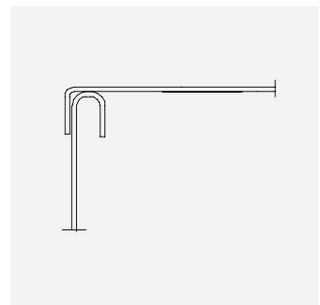
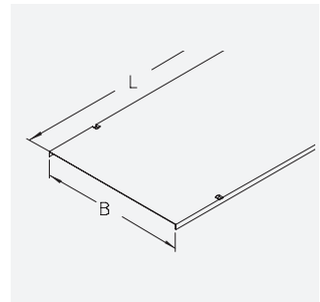
LDR

Крышка лестничного лотка с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LDR 20S	209	3000	0.75	4.230
LDR 30S	309	3000	1.00	7.960
LDR 40S	409	3000	1.00	10.320
LDR 50S	509	3000	1.25	15.810
LDR 60S	609	3000	1.25	18.760
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LDR 20F	209	3000	0.75	4.530
LDR 30F	309	3000	1.00	8.520
LDR 40F	409	3000	1.00	11.040
LDR 50F	509	3000	1.25	16.910
LDR 60F	609	3000	1.25	20.060
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LDR 20E	209	3000	0.80	4.540
LDR 30E	309	3000	1.00	8.010
LDR 40E	409	3000	1.00	10.380
LDR 50E	506	3000	1.25	15.920
LDR 60E	609	3000	1.25	18.870

Дополнительные аксессуары

LD-SW Антиветровой фиксатор крышки 150



LIBD

Крышка угловой секции лестничного лотка

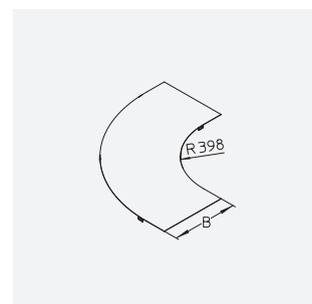
Артикул	B	t	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LIBD 20S	204	0.75	90°	1.330
LIBD 30S	304	1.00	90°	2.750
LIBD 40S	404	1.00	90°	3.870
LIBD 50S	504	1.25	90°	6.380
LIBD 60S	604	1.25	90°	8.090

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LIBD 20F	204	0.75	90°	1.420
LIBD 30F	304	1.00	90°	2.940
LIBD 40F	404	1.00	90°	4.140
LIBD 50F	504	1.25	90°	6.830
LIBD 60F	604	1.25	90°	8.660

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LIBD 20E	204	0.80	90°	1.430
LIBD 30E	304	1.00	90°	2.770
LIBD 40E	404	1.00	90°	3.900
LIBD 50E	504	1.25	90°	6.420
LIBD 60E	604	1.25	90°	8.140

Дополнительные аксессуары

LD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	150
-------	------------------------------	-----



LIBDR

Крышка угловой секции лестничного лотка с поворотными замками

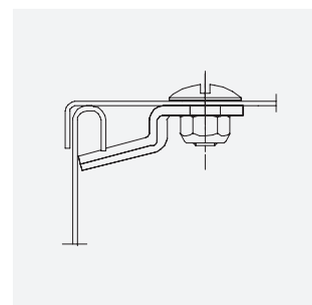
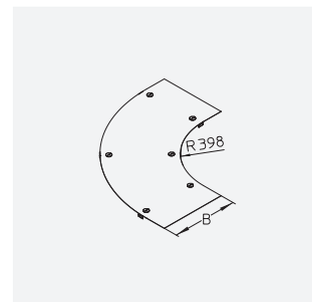
Артикул	B	t	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LIBDR 20S	204	0.75	90°	1.421
LIBDR 30S	304	1.00	90°	2.835
LIBDR 40S	404	1.00	90°	3.959
LIBDR 50S	504	1.25	90°	6.463
LIBDR 60S	604	1.25	90°	8.176

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LIBDR 20F	204	0.75	90°	1.525
LIBDR 30F	304	1.00	90°	3.039
LIBDR 40F	404	1.00	90°	4.242
LIBDR 50F	504	1.25	90°	6.921
LIBDR 60F	604	1.25	90°	8.754

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LIBDR 20E	204	0.80	90°	1.441
LIBDR 30E	304	1.00	90°	2.867
LIBDR 40E	404	1.00	90°	3.995
LIBDR 50E	504	1.25	90°	6.517
LIBDR 60E	604	1.25	90°	8.239

Дополнительные аксессуары

LD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	150
-------	------------------------------	-----



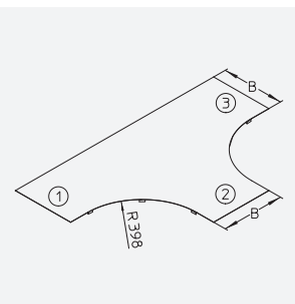
LAD

Крышка Т-секции лестничного лотка

Артикул	B	t	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LAD 20S	204	0.75	398	2.670
LAD 30S	304	1.00	398	5.140
LAD 40S	404	1.00	398	6.930
LAD 50S	504	1.25	398	11.060
LAD 60S	604	1.25	398	13.680
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LAD 20F	204	0.75	398	2.860
LAD 30F	304	1.00	398	5.500
LAD 40F	404	1.00	398	7.420
LAD 50F	504	1.25	398	11.830
LAD 60F	604	1.25	398	14.640
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LAD 20E	204	0.80	398	2.850
LAD 30E	304	1.00	398	5.170
LAD 40E	404	1.00	398	6.970
LAD 50E	504	1.25	398	11.130
LAD 60E	604	1.25	398	13.770

Дополнительные аксессуары

LD-SW Антиветровой фиксатор крышки 150



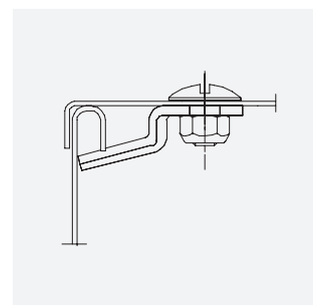
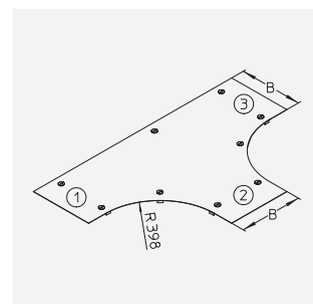
LADR

Крышка Т-секции лестничного лотка с поворотными замками

Артикул	B	t	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LADR 20S	204	0.75	398	2.730
LADR 30S	304	1.00	398	5.200
LADR 40S	404	1.00	398	6.990
LADR 50S	504	1.25	398	11.110
LADR 60S	604	1.25	398	13.740
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LADR 20F	204	0.75	398	2.910
LADR 30F	304	1.00	398	5.560
LADR 40F	404	1.00	398	7.470
LADR 50F	504	1.25	398	11.890
LADR 60F	604	1.25	398	14.700
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LADR 20E	204	0.80	398	2.910
LADR 30E	304	1.00	398	5.230
LADR 40E	404	1.00	398	7.030
LADR 50E	504	1.25	398	11.180
LADR 60E	604	1.25	398	13.830

Дополнительные аксессуары

LD-SW Антиветровой фиксатор крышки 150



LKD

Крышка крестообразной секции лестничного лотка

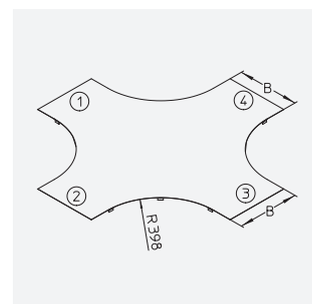
Артикул	B	t	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LKD 20S	204	0.75	398	3.740
LKD 30S	304	1.00	398	6.970
LKD 40S	404	1.00	398	9.160
LKD 50S	504	1.25	398	14.350
LKD 60S	604	1.25	398	18.063

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LKD 20F	204	0.75	398	4.000
LKD 30F	304	1.00	398	7.460
LKD 40F	404	1.00	398	9.800
LKD 50F	504	1.25	398	15.350
LKD 60F	604	1.25	398	19.330

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LKD 20E	204	0.80	398	4.000
LKD 30E	304	1.00	398	7.010
LKD 40E	404	1.00	398	9.220
LKD 50E	504	1.25	398	14.450
LKD 60E	604	1.25	398	18.182

Дополнительные аксессуары

LD-SW Антиветровой фиксатор крышки 150



LKDR

Крышка крестообразной секции лестничного лотка с поворотными замками

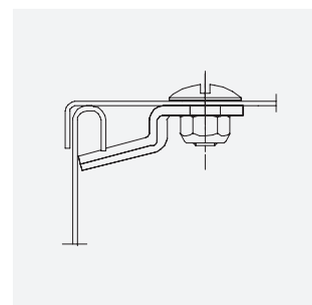
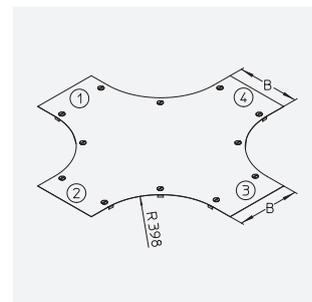
Артикул	B	t	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LKDR 20S	204	0.75	398	3.730
LKDR 30S	304	1.00	398	6.960
LKDR 40S	404	1.00	398	9.160
LKDR 50S	504	1.25	398	14.350
LKDR 60S	604	1.25	398	18.303

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LKDR 20F	204	0.75	398	4.200
LKDR 30F	304	1.00	398	7.650
LKDR 40F	404	1.00	398	10.000
LKDR 50F	504	1.25	398	15.550
LKDR 60F	604	1.25	398	19.498

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LKDR 20E	204	0.80	398	3.990
LKDR 30E	304	1.00	398	7.000
LKDR 40E	404	1.00	398	9.210
LKDR 50E	504	1.25	398	14.430
LKDR 60E	604	1.25	398	18.410

Дополнительные аксессуары

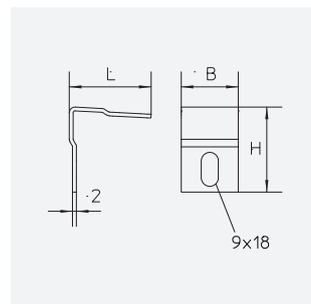
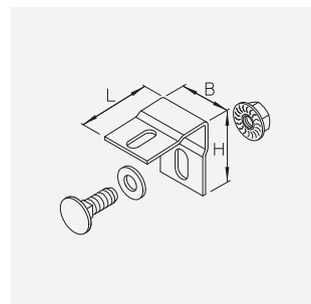
LD-SW Антиветровой фиксатор крышки 150



LD-SW

Антиветровой фиксатор крышки

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
LD-SW F	46	30	30	2.00	0.057
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
LD-SW E	46	30	30	2.00	0.055
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
LD-SW E4	46	30	30	2.00	0.058

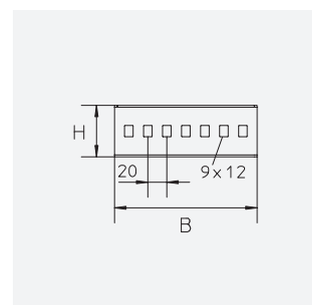
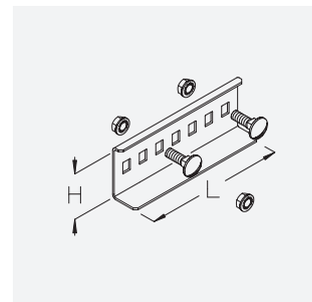


Аксессуары

LGV 60

Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм

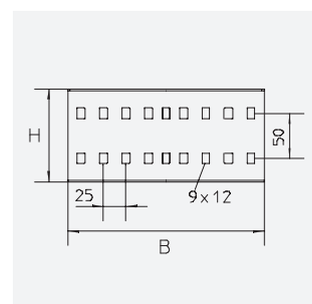
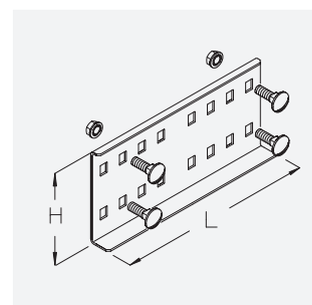
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
LGV 60S	60	150	0.236
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGV 60F	60	150	0.247
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGV 60E	60	150	0.245
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
LGV 60E4	60	150	0.238



LGV 100

Соединитель лестничного лотка, высота = 100 мм

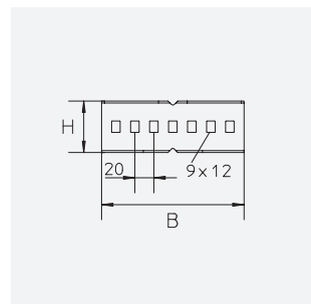
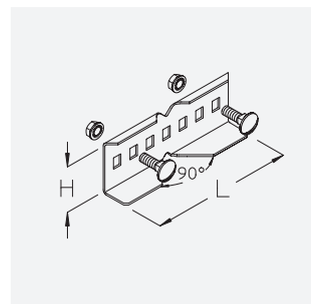
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
LGV 100S	100	220	0.480
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGV 100F	100	220	0.494
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGV 100E	100	220	0.484



LGVH 60

Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм

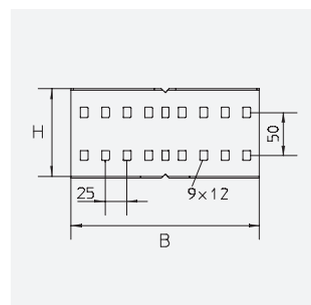
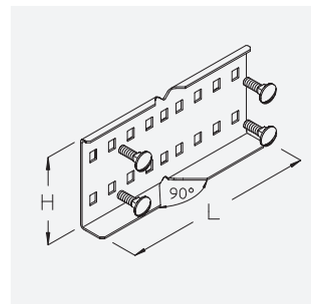
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира			
LGVH 60S	60	150	0.216
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGVH 60F	60	150	0.226
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGVH 60E	60	150	0.222



LGVH 100

Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 100 мм

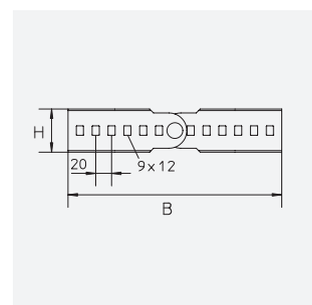
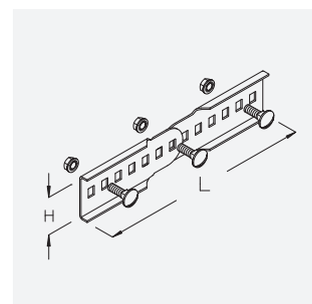
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира			
LGVH 100S	100	220	0.471
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGVH 100F	100	220	0.490
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGVH 100E	100	220	0.475



LGVV 60

Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм

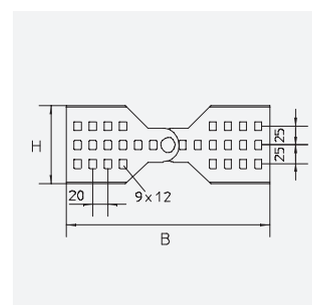
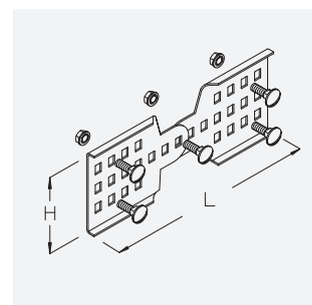
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
LGVV 60S	60	270	0.368
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGVV 60F	60	270	0.377
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGVV 60E	60	270	0.379



LGVV 100

Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 100 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
LGVV 100S	100	270	0.511
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGVV 100F	100	270	0.557
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGVV 100E	100	270	0.525



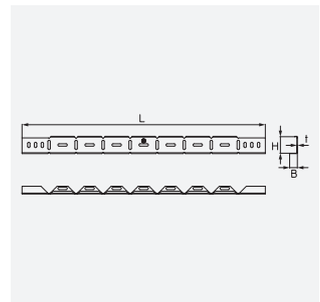
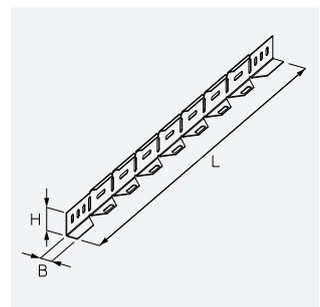
LGVHV 60

Соединитель кабельной лестницы, горизонтальный, регулируемый, высота = 60 мм

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LGVHV 60S	60	28	900	0.850
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGVHV 60E	60	28	900	0.855
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
LGVHV 60E4	60	28	900	0.863

Дополнительные аксессуары

КНВ 7	Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная	468
--------------	--	-----



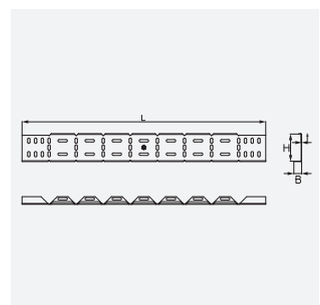
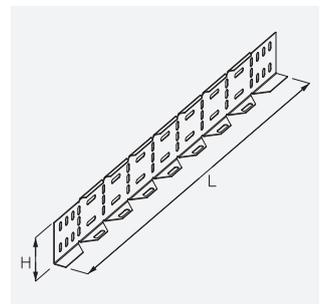
LGVHV 100

Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, регулируемый, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LGVHV 100S	100	28	900	1.250
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGVHV 100E	100	28	900	1.258
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
LGVHV 100E4	100	28	900	1.267

Дополнительные аксессуары

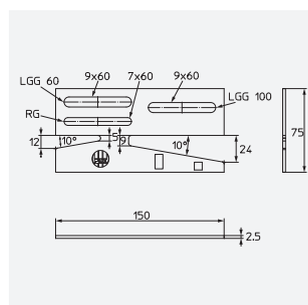
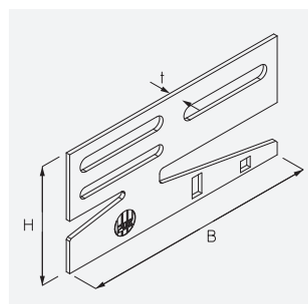
КНВ 7	Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная	468
--------------	--	-----



KLTL

Балочный зажим

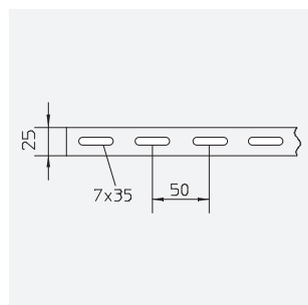
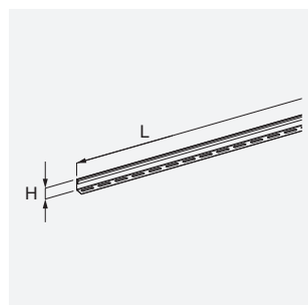
Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KLTL S	75	150	2.50	0.173
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KLTL F	75	150	2.50	0.184
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
KLTL E	75	150	2.50	0.174



LGTR 60

Разделительная перегородка, высота = 33 мм

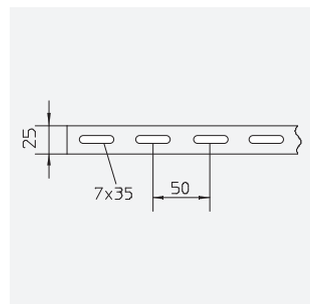
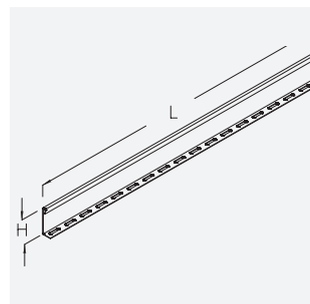
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
LGTR 60S	33	3000	1.231
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGTR 60F	33	3000	1.737
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGTR 60E	33	3000	1.627



LGTR 100

Разделительная перегородка, высота = 80 мм

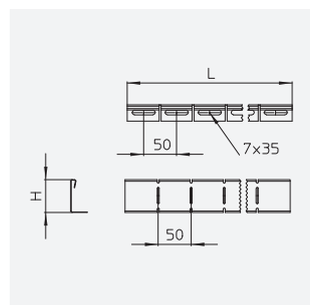
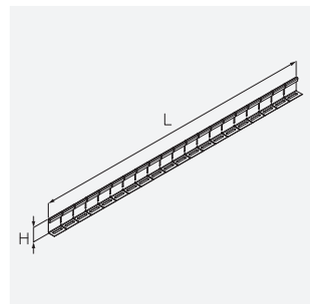
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
LGTR 100S	80	3000	2.097
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGTR 100F	80	3000	2.237
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGTR 100E	80	3000	2.790



LGTRV 60

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм

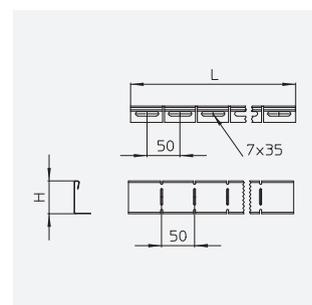
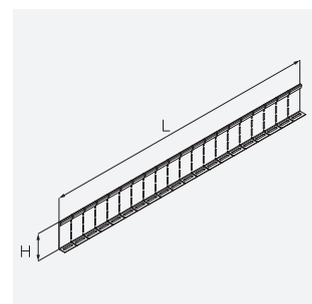
Артикул	H MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LGTRV 60S	33	1000	0.75	0.438
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGTRV 60E	33	1000	0.80	0.462



LGTRV 100

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм

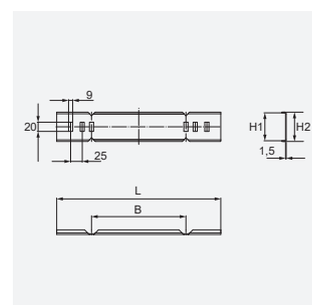
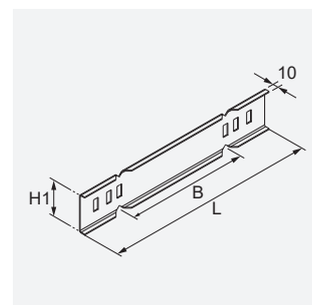
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
LGTRV 100S	80	1000	0.75	0.710
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
LGTRV 100E	80	1000	0.80	0.755



LAB 60

Торцевая пластина кабельной лестницы

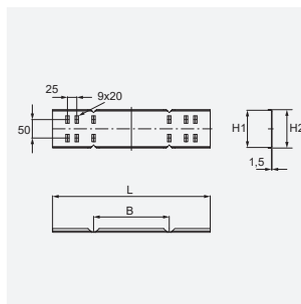
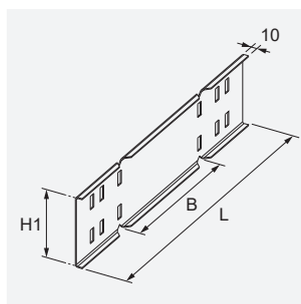
Артикул	H1	H2	B	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
LAB 60-05S	60	64	50	203	0.200
LAB 60-10S	60	64	100	253	0.245
LAB 60-15S	60	64	150	303	0.291
LAB 60-20S	60	64	200	353	0.337
LAB 60-30S	60	64	300	453	0.429
LAB 60-40S	60	64	400	553	0.521
LAB 60-50S	60	64	500	653	0.614
LAB 60-60S	60	64	600	753	0.705
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
LAB 60-05F	60	64	50	203	0.211
LAB 60-10F	60	64	100	253	0.260
LAB 60-15F	60	64	150	303	0.309
LAB 60-20F	60	64	200	353	0.358
LAB 60-30F	60	64	300	453	0.457
LAB 60-40F	60	64	400	553	0.555
LAB 60-50F	60	64	500	653	0.654
LAB 60-60F	60	64	600	753	0.752
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
LAB 60-05E	60	64	50	203	0.201
LAB 60-10E	60	64	100	253	0.247
LAB 60-15E	60	64	150	303	0.293
LAB 60-20E	60	64	200	353	0.339
LAB 60-30E	60	64	300	453	0.432
LAB 60-40E	60	64	400	553	0.524
LAB 60-50E	60	64	500	653	0.617
LAB 60-60E	60	64	600	753	0.710



LAB 100

Торцевая пластина кабельной лестницы

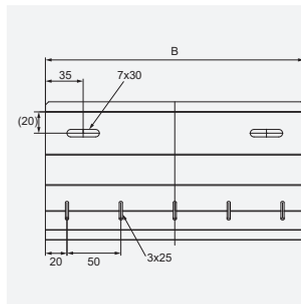
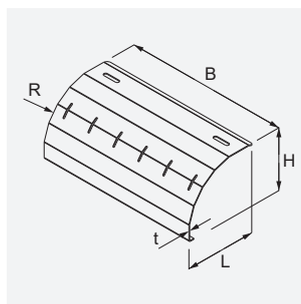
Артикул	H1	H2	B	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
LAB 100-05S	100	104	50	273	0.415
LAB 100-10S	100	104	100	323	0.485
LAB 100-15S	100	104	150	373	0.554
LAB 100-20S	100	104	200	423	0.624
LAB 100-30S	100	104	300	523	0.763
LAB 100-40S	100	104	400	623	0.902
LAB 100-50S	100	104	500	723	1.041
LAB 100-60S	100	104	600	823	1.180
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
LAB 100-05F	100	104	50	273	0.439
LAB 100-10F	100	104	100	323	0.514
LAB 100-15F	100	104	150	373	0.588
LAB 100-20F	100	104	200	423	0.663
LAB 100-30F	100	104	300	523	0.811
LAB 100-40F	100	104	400	623	0.960
LAB 100-50F	100	104	500	723	1.109
LAB 100-60F	100	104	600	823	1.258
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
LAB 100-05E	100	104	50	273	0.417
LAB 100-10E	100	104	100	323	0.487
LAB 100-15E	100	104	150	373	0.557
LAB 100-20E	100	104	200	423	0.627
LAB 100-30E	100	104	300	523	0.767
LAB 100-40E	100	104	400	623	0.907
LAB 100-50E	100	104	500	723	1.047
LAB 100-60E	100	104	600	823	1.187



LGKAB

Вертикальный отвод лестничного лотка

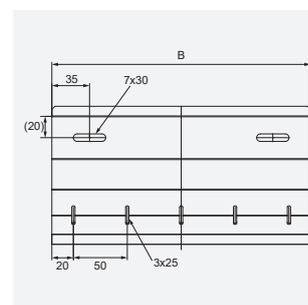
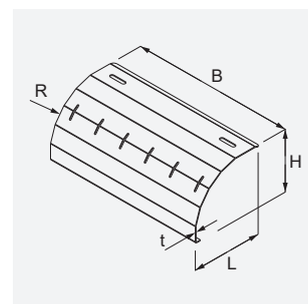
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
LGKAB 20S	110	140	129	1.50	100	0.372
LGKAB 30S	110	240	129	1.50	100	0.613
LGKAB 40S	110	340	129	1.50	100	0.854
LGKAB 50S	110	440	129	1.50	100	1.112
LGKAB 60S	110	540	129	1.50	100	1.353
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
LGKAB 20F	110	140	129	1.50	100	0.393
LGKAB 30F	110	240	129	1.50	100	0.651
LGKAB 40F	110	340	129	1.50	100	0.909
LGKAB 50F	110	440	129	1.50	100	1.183
LGKAB 60F	110	540	129	1.50	100	1.440



LGKAB

Вертикальный отвод лестничного лотка

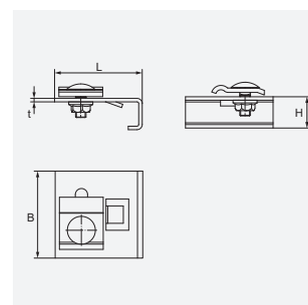
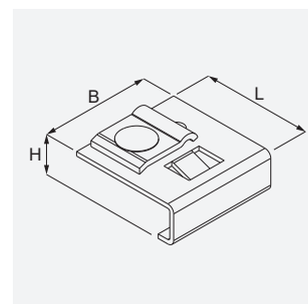
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
LGKAB 20E	110	140	129	1.50	100	0.372
LGKAB 30E	110	240	129	1.50	100	0.614
LGKAB 40E	110	340	129	1.50	100	0.857
LGKAB 50E	110	440	129	1.50	100	1.116
LGKAB 60E	110	540	129	1.50	100	1.358



LGVTO

Соединитель лестничного лотка, Т-образное соединение, верхний

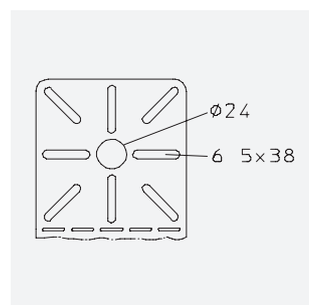
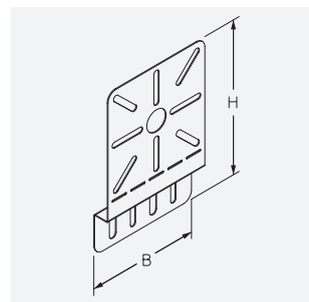
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
LGVTO S	18	50	50	2.00	0.071
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
LGVTO F	18	50	50	2.00	0.075
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
LGVTO E	18	50	50	2.00	0.071
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
LGVTO E4	18	50	50	2.00	0.072



MP-L

Монтажная пластина

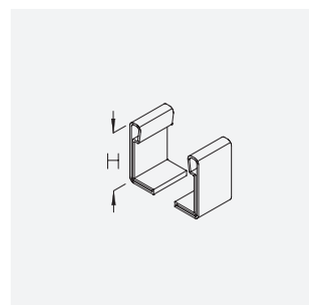
Артикул	H MM	B MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
MP-L 60S	185	120	1.00	0.178
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
MP-L 60F	185	120	1.00	0.189
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
MP-L 60E4	185	120	1.00	0.181



SL 60

Защитный колпачок

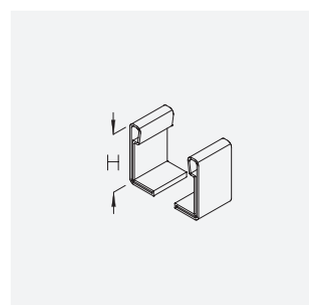
Артикул	H MM	G КГ
Полиэтилен		
SL 60	60	0.024



SL 100

Защитный колпачок

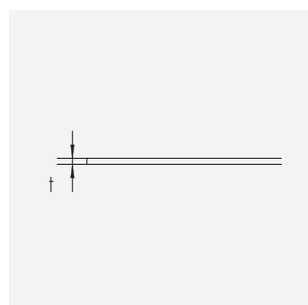
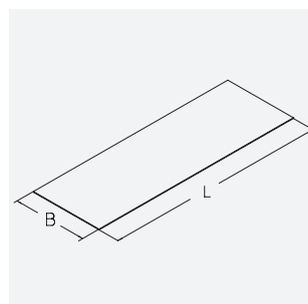
Артикул	H MM	G КГ
Полиэтилен		
SL 100	100	0.032



EL

Фиброцементная панель

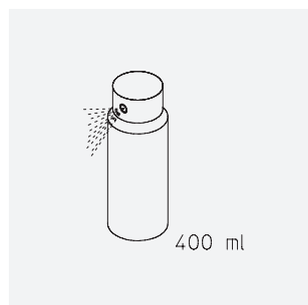
Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
фиброармированный бетон				
EL 20	190	1250	4.50	1.430
EL 30	290	1250	4.50	2.180
EL 40	390	1250	4.50	2.930
EL 50	490	1250	4.50	3.680
EL 60	590	1250	4.50	4.430



KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	КГ
KZS	0.403

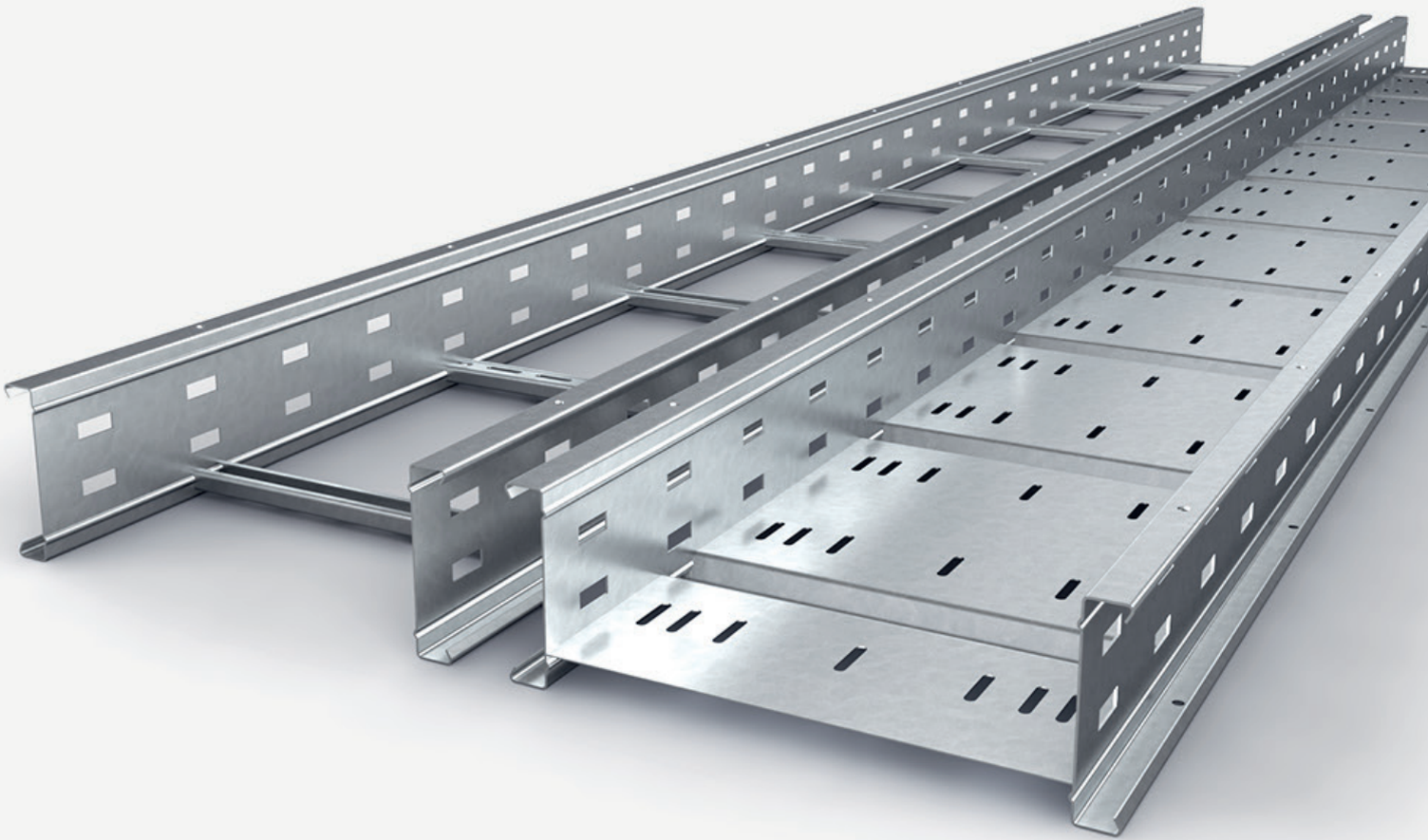


KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	КГ
KZF	1.035





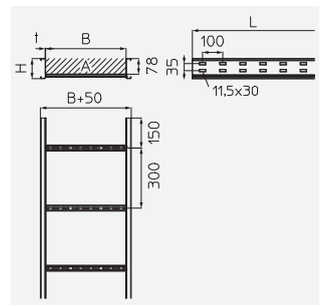
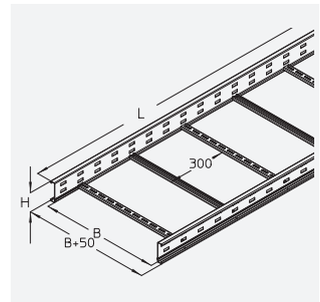
Лестничные лотки для больших пролетов

WPL 100

Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 100 мм



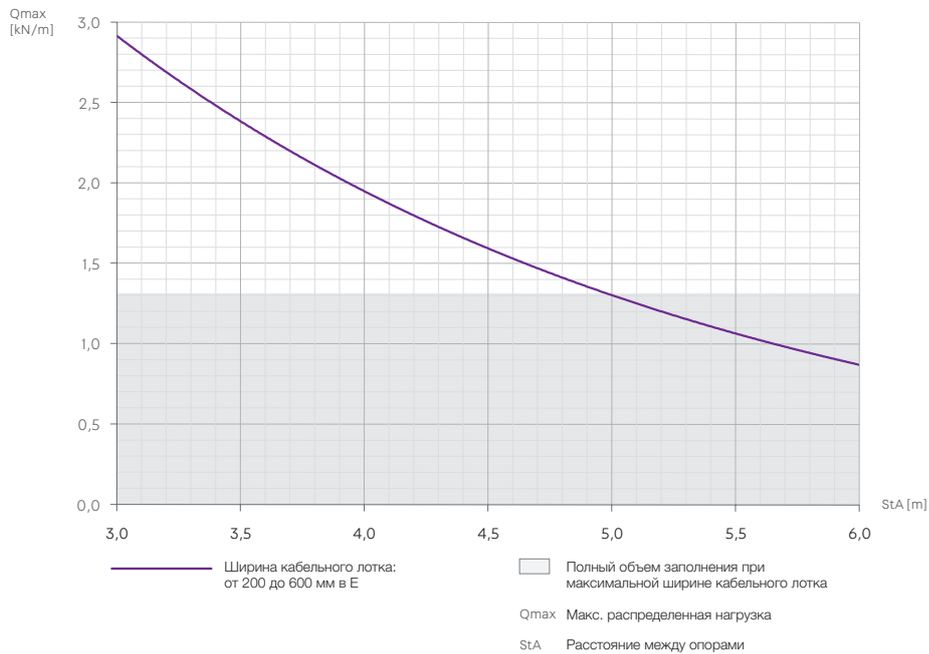
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{LK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
WPL 100-20E	100	200	6000	1.50	156	0.44	24.750
WPL 100-30E	100	300	6000	1.50	234	0.66	26.130
WPL 100-40E	100	400	6000	1.50	312	0.87	27.510
WPL 100-50E	100	500	6000	1.50	390	1.09	28.890
WPL 100-60E	100	600	6000	1.50	468	1.31	30.270
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
WPL 100-20E4	100	200	6000	1.50	156	0.44	25.060
WPL 100-30E4	100	300	6000	1.50	234	0.66	26.460
WPL 100-40E4	100	400	6000	1.50	312	0.87	27.860
WPL 100-50E4	100	500	6000	1.50	390	1.09	29.260
WPL 100-60E4	100	600	6000	1.50	468	1.31	30.650



Дополнительные аксессуары

WPEA 100	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPLEAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	180
WPLS 100	Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм	181
WPLF 100	Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм	182
WPLA 100	T-секция, высота 100 мм	183
WPLAA 100	Накладной ответвитель, высота = 100 мм	185
WPLK 100	Крестообразная секция, высота = 100 мм	186
WPV 100	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 95 мм	211
WPVH 100	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 85 мм	212
WPVV 100	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 100 мм	214
WPTR 100	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	221
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPLKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
SWP 100	Защитный колпачок, высота = 100 мм	228
MP-W	Монтажная пластина	227

Диаграмма нагрузки WPL 100

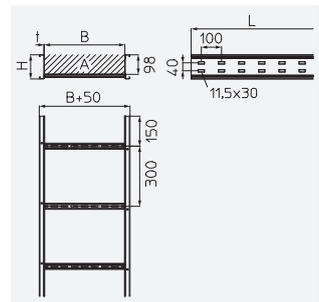
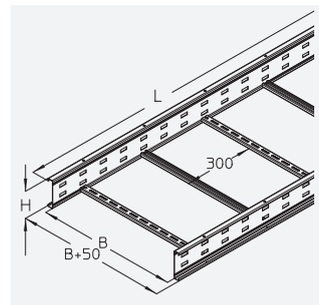


WPL 120

Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 120 мм



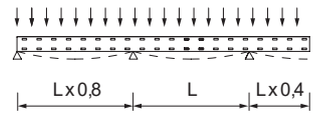
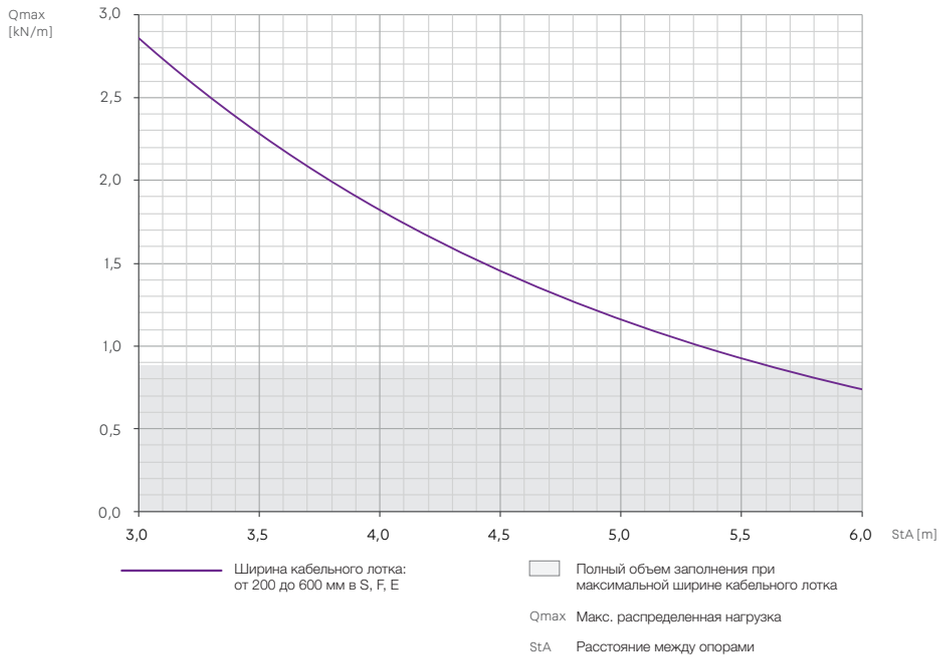
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{LK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира							
WPL 120-20S	120	200	6000	1.50	196	0.55	27.350
WPL 120-30S	120	300	6000	1.50	294	0.82	28.720
WPL 120-40S	120	400	6000	1.50	392	1.10	30.090
WPL 120-50S	120	500	6000	1.50	490	1.37	31.470
WPL 120-60S	120	600	6000	1.50	588	1.65	32.840
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
WPL 120-20F	120	200	6000	1.50	196	0.55	29.260
WPL 120-30F	120	300	6000	1.50	294	0.82	30.730
WPL 120-40F	120	400	6000	1.50	392	1.10	32.200
WPL 120-50F	120	500	6000	1.50	490	1.37	33.670
WPL 120-60F	120	600	6000	1.50	588	1.65	35.140



Дополнительные аксессуары

WPEA 120	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPLEAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	180
WPLS 120	Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм	181
WPLF 120	Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм	182
WPLA 120	T-секция, высота 120 мм	183
WPLAA 120	Накладной ответвитель, высота = 120 мм	185
WPLK 120	Крестообразная секция, высота = 120 мм	186
WPV 120	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 115 мм	211
WPVH 120	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 105 мм	212
WPVV 120	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 120 мм	214
WPTR 120	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	222
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPLKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
SWP 120	Защитный колпачок, высота = 120 мм	228
MP-W	Монтажная пластина	227

Диаграмма нагрузки WPL 120

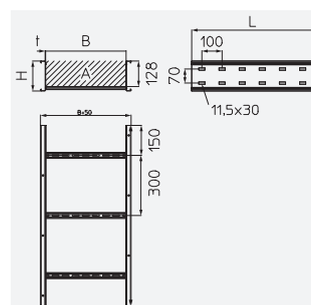
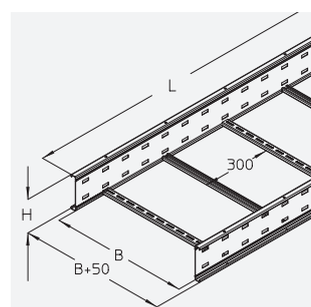


WPL 150

Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 150 мм



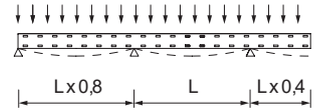
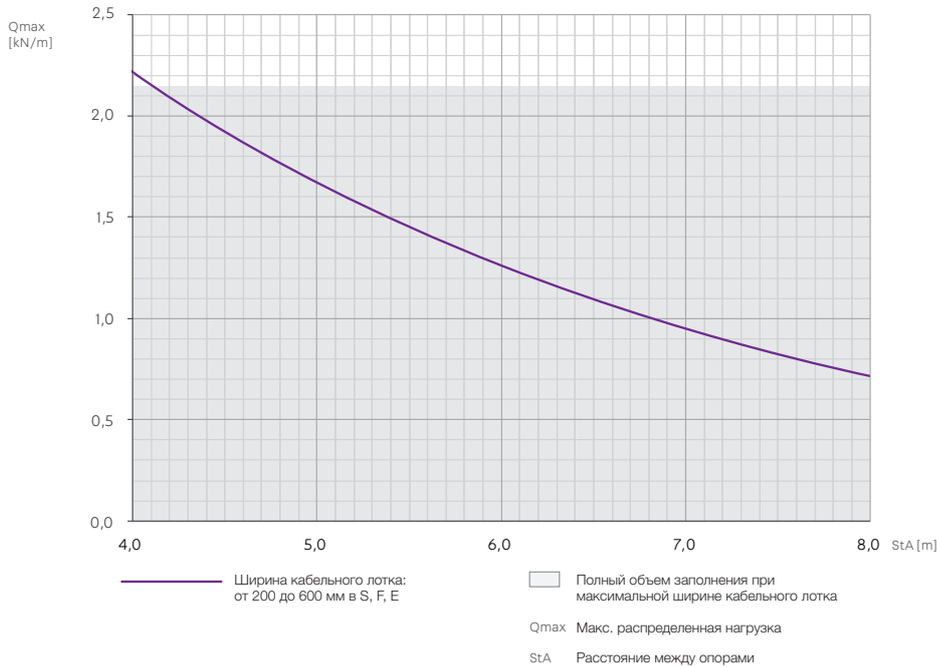
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{LK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/М	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
WPL 150-20S	150	200	6000	1.75	256	0.72	35.840
WPL 150-30S	150	300	6000	1.75	384	1.08	37.100
WPL 150-40S	150	400	6000	1.75	512	1.43	38.370
WPL 150-50S	150	500	6000	1.75	640	1.79	39.630
WPL 150-60S	150	600	6000	1.75	768	2.15	40.890
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
WPL 150-20F	150	200	6000	1.75	256	0.72	38.350
WPL 150-30F	150	300	6000	1.75	384	1.08	39.700
WPL 150-40F	150	400	6000	1.75	512	1.43	41.050
WPL 150-50F	150	500	6000	1.75	640	1.79	42.400
WPL 150-60F	150	600	6000	1.75	768	2.15	43.760
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
WPL 150-20E	150	200	6000	1.80	256	0.72	38.050
WPL 150-30E	150	300	6000	1.80	384	1.08	39.820
WPL 150-40E	150	400	6000	1.80	512	1.43	41.600
WPL 150-50E	150	500	6000	1.80	640	1.79	43.380
WPL 150-60E	150	600	6000	1.80	768	2.15	45.160
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
WPL 150-20E4	150	200	6000	1.80	256	0.72	38.530
WPL 150-30E4	150	300	6000	1.80	384	1.08	40.330
WPL 150-40E4	150	400	6000	1.80	512	1.43	42.130
WPL 150-50E4	150	500	6000	1.80	640	1.79	43.930
WPL 150-60E4	150	600	6000	1.80	768	2.15	45.730



Дополнительные аксессуары

WPEA 150	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPLEAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	180
WPLS 150	Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм	182
WPLF 150	Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм	183
WPLA 150	T-секция, высота 150 мм	184
WPLAA 150	Накладной ответвитель, высота = 150 мм	185
WPLK 150	Крестообразная секция, высота = 150 мм	186
WPV 150	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 145 мм	211
WPVH 150	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 135 мм	213
WPVV 150	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 150 мм	215
WPTR 150	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	222
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPLKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
SWP 150	Защитный колпачок, высота = 150 мм	228
MP-W	Монтажная пластина	227

Диаграмма нагрузки WPL 150



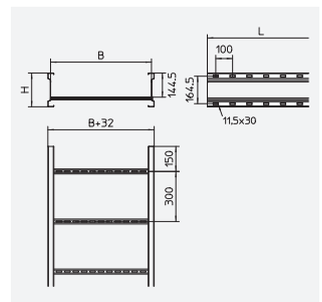
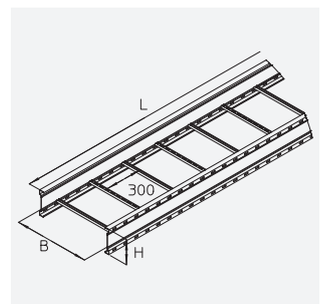
WL 200

Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 200 мм

Артикул	H	B	L	t	A	Q _{LK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KN/M	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
WL 200-20S	202	200	6000	2.00	285	0.8	56.480
WL 200-30S	202	300	6000	2.00	430	1.2	58.240
WL 200-40S	202	400	6000	2.00	574	1.61	60.000
WL 200-50S	202	500	6000	2.00	719	2.01	61.770
WL 200-60S	202	600	6000	2.00	863	2.42	63.530

Дополнительные аксессуары

WLB 200	Угловая секция, высота = 204 мм	181
WLA 200	T-секция, высота 208 мм	184
WLK 200	Крестообразная секция, высота = 208 мм	187
WLD	Крышка лотка для больших пролетов	199
WLDR	Крышка лотка для больших пролетов	200
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLT	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
WLV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм	212
WLVH 200	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм	213
WLVV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм	215
WTR 200	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	223
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
MP-W	Монтажная пластина	227

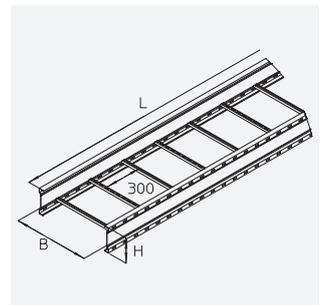


WL 200

Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 200 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{LK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
WL 200-20F	202	200	6000	2.00	285	0.8	60.440
WL 200-30F	202	300	6000	2.00	430	1.2	62.320
WL 200-40F	202	400	6000	2.00	574	1.61	64.200
WL 200-50F	202	500	6000	2.00	719	2.01	66.090
WL 200-60F	202	600	6000	2.00	863	2.42	67.970



Дополнительные аксессуары

WLB 200	Угловая секция, высота = 204 мм	181
WLA 200	T-секция, высота 208 мм	184
WLK 200	Крестообразная секция, высота = 208 мм	187
WLD	Крышка лотка для больших пролетов	199
WLDR	Крышка лотка для больших пролетов	200
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLT	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
WLV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм	212
WL VH 200	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм	213
WLVV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм	215
WTR 200	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	223
H	Кабельный зажим для С-профиля	242, 337
MP-W	Монтажная пластина	227

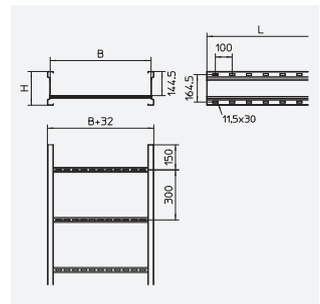
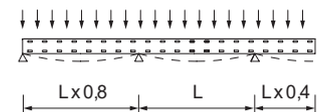
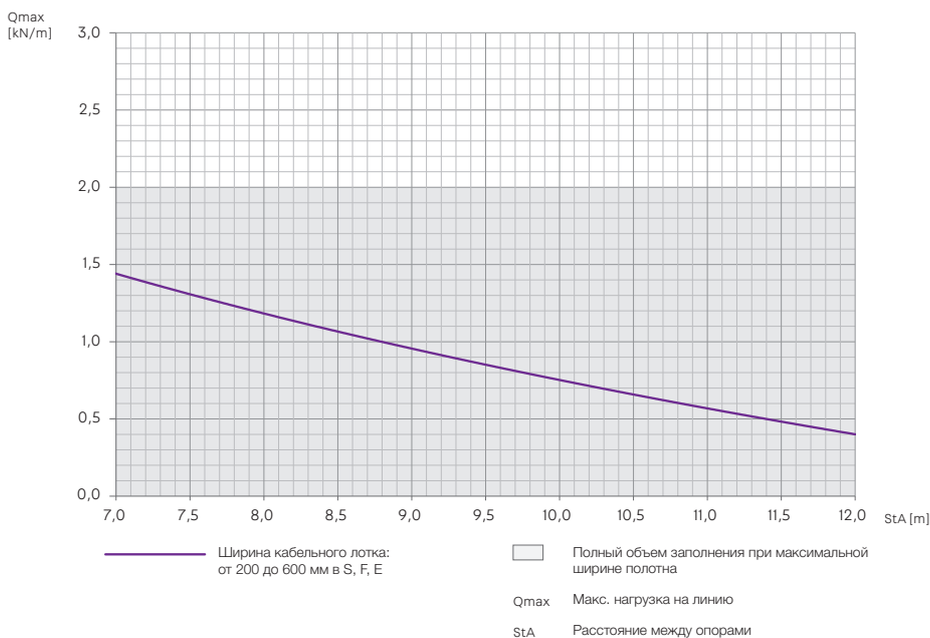


Диаграмма нагрузки WL 200



Кабельные лотки для больших пролетов

WPR 100

Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 100 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KH/M	KG
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
WPR 100-20E	100	200	6000	1.50	156	0.23	36.240
WPR 100-30E	100	300	6000	1.50	234	0.35	43.120
WPR 100-40E	100	400	6000	1.50	312	0.47	50.240
WPR 100-50E	100	500	6000	1.50	390	0.59	57.360
WPR 100-60E	100	600	6000	1.50	468	0.70	64.460
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
WPR 100-20E4	100	200	6000	1.50	156	0.23	36.240
WPR 100-30E4	100	300	6000	1.50	234	0.35	43.700
WPR 100-40E4	100	400	6000	1.50	312	0.47	50.900
WPR 100-50E4	100	500	6000	1.50	390	0.59	58.100
WPR 100-60E4	100	600	6000	1.50	468	0.70	65.300

Дополнительные аксессуары

WPRB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	190
WPREAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPEA 100	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPRA 100	T-секция, высота 100 мм	194
WPRAA 100	Накладной ответвитель, высота = 100 мм	196
WPRK 100	Крестообразная секция, высота = 100 мм	197
WPV 100	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 95 мм	211
WPVH 100	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 85 мм	212
WPVW 100	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 100 мм	214
VB	Соединительная пластина	88, 216
WPTR 100	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	221
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPREB	Торцевая заглушка	227
WPRKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для С-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
MP-W	Монтажная пластина	227

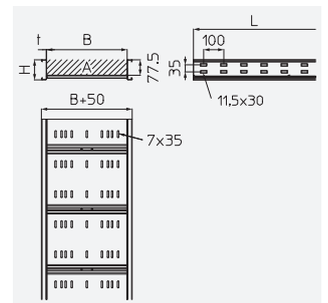
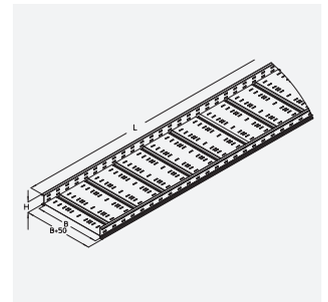
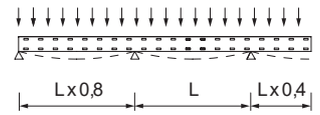
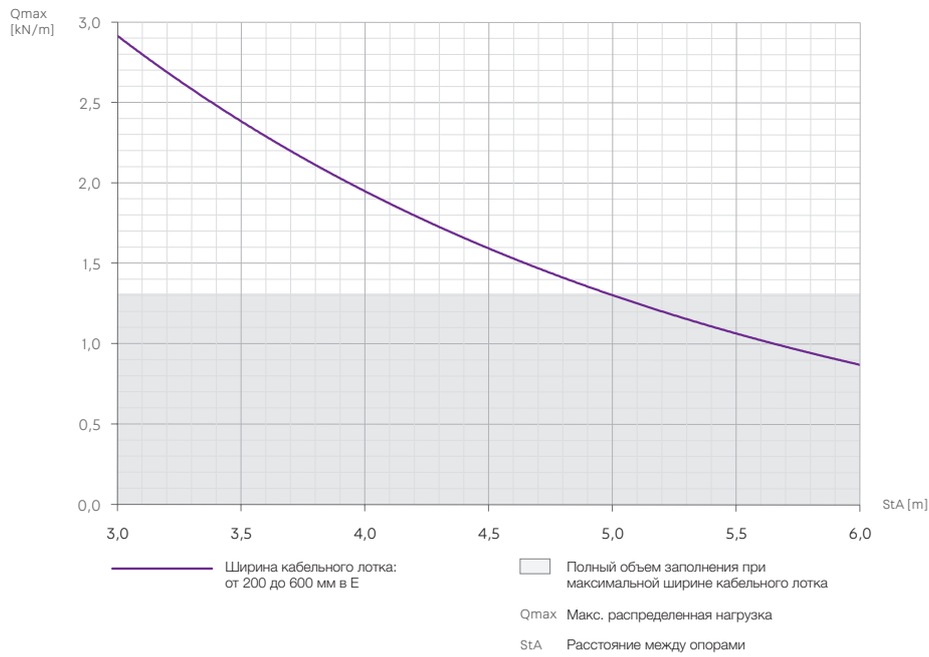


Диаграмма нагрузки WPR 100



WPR 120

Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 120 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/м	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
WPR 120-20S	120	200	6000	1.50	196	0.29	36.410
WPR 120-30S	120	300	6000	1.50	294	0.44	42.100
WPR 120-40S	120	400	6000	1.50	392	0.59	47.970
WPR 120-50S	120	500	6000	1.50	490	0.74	53.830
WPR 120-60S	120	600	6000	1.50	588	0.88	59.700

Сталь, горячее цинкование методом погружения							
WPR 120-20F	120	200	6000	1.50	196	0.29	38.800
WPR 120-30F	120	300	6000	1.50	294	0.44	44.880
WPR 120-40F	120	400	6000	1.50	392	0.59	51.160
WPR 120-50F	120	500	6000	1.50	490	0.74	57.440
WPR 120-60F	120	600	6000	1.50	588	0.88	63.720

Дополнительные аксессуары

WPRB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	190
WPREAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPEA 120	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPR A 120	T-секция, высота 120 мм	194
WPRAA 120	Накладной ответвитель, высота = 120 мм	196
WPRK 120	Крестообразная секция, высота = 120 мм	197
WPV 120	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 115 мм	211
WPHN 120	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 105 мм	212
WPVW 120	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 120 мм	214
VB	Соединительная пластина	88, 216
WPTR 120	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	222
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPREB	Торцевая заглушка	227
WPRKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
MP-W	Монтажная пластина	227

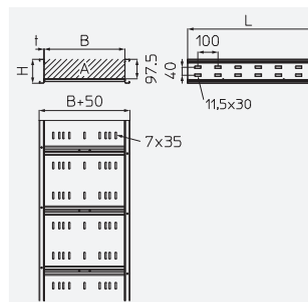
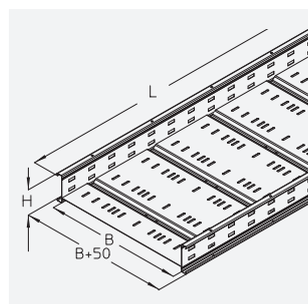
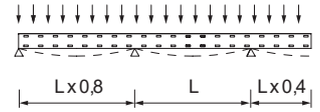
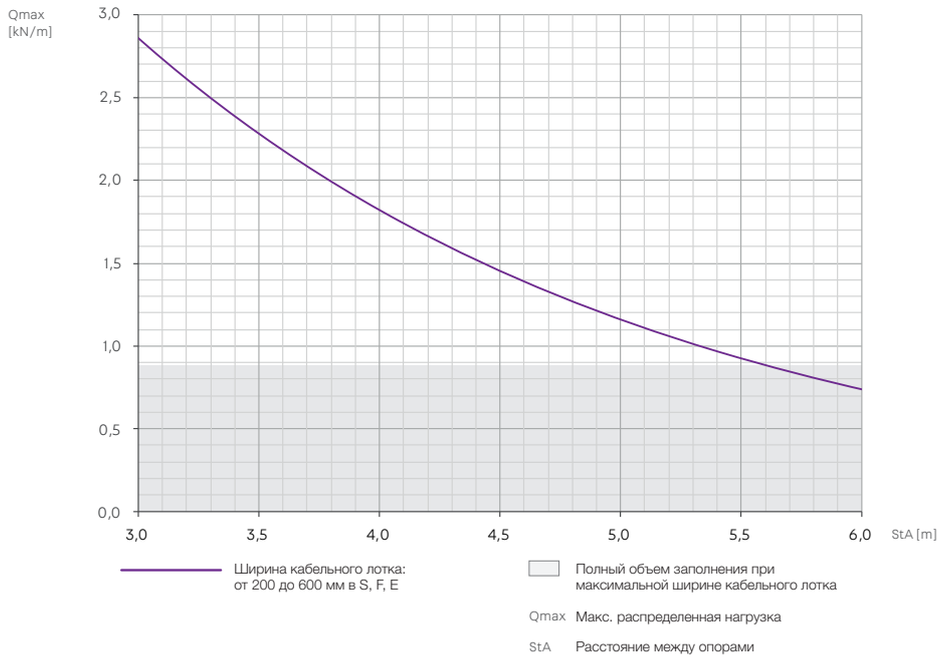


Диаграмма нагрузки WPR 120

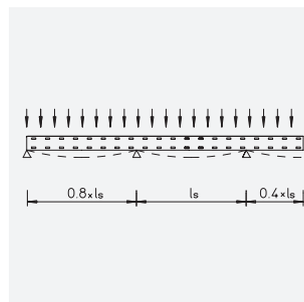
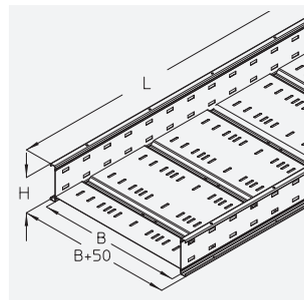


WPR 150

Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 150 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	кН/м	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
WPR 150-20S	150	200	6000	1.75	256	0.38	45.130
WPR 150-30S	150	300	6000	1.75	384	0.58	50.810
WPR 150-40S	150	400	6000	1.75	512	0.77	56.680
WPR 150-50S	150	500	6000	1.75	640	0.96	62.550
WPR 150-60S	150	600	6000	1.75	768	1.15	68.410
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
WPR 150-20F	150	200	6000	1.75	256	0.38	48.280
WPR 150-30F	150	300	6000	1.75	384	0.58	54.360
WPR 150-40F	150	400	6000	1.75	512	0.77	60.640
WPR 150-50F	150	500	6000	1.75	640	0.96	66.920
WPR 150-60F	150	600	6000	1.75	768	1.15	73.200
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
WPR 150-20E	150	200	6000	1.80	256	0.38	48.800
WPR 150-30E	150	300	6000	1.80	384	0.58	55.680
WPR 150-40E	150	400	6000	1.80	512	0.77	62.800
WPR 150-50E	150	500	6000	1.80	640	0.96	69.920
WPR 150-60E	150	600	6000	1.80	768	1.15	77.020
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
WPR 150-20E4	150	200	6000	1.80	256	0.38	49.420
WPR 150-30E4	150	300	6000	1.80	384	0.58	56.400
WPR 150-40E4	150	400	6000	1.80	512	0.77	63.600
WPR 150-50E4	150	500	6000	1.80	640	0.96	70.800
WPR 150-60E4	150	600	6000	1.80	768	1.15	78.000

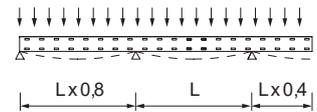
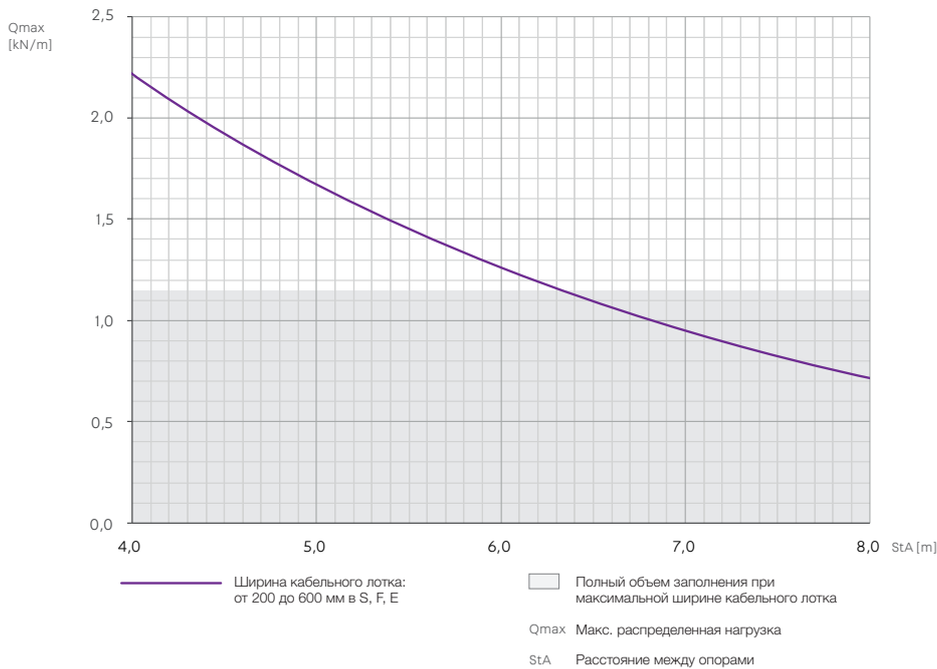


Дополнительные аксессуары

WPRB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	190
WPREAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPEA 150	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPRA 150	T-секция, высота 150 мм	195
WPRAA 150	Накладной ответвитель лестничного лотка для больших пролетов, высота = 150 мм	196
WPRK 150	Крестообразная секция, высота = 150 мм	197
WPV 150	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 145 мм	211
WPVH 150	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 135 мм	213
WPVW 150	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 150 мм	215
VB	Соединительная пластина	88, 216
WPTR 150	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	222
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPREB	Торцевая заглушка	227
WPRKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
MP-W	Монтажная пластина	227



Диаграмма нагрузки WPR 150

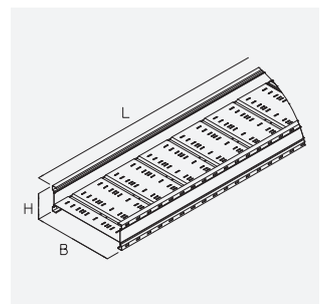


WLR 200

Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 200 мм

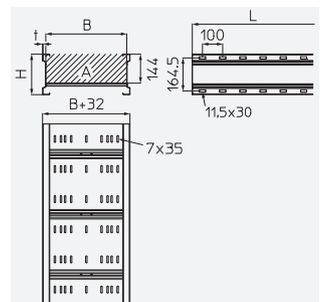


Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KN/M	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
WLR 200-20S	202	200	6000	2.00	284	0.43	64.730
WLR 200-30S	202	300	6000	2.00	428	0.64	70.420
WLR 200-40S	202	400	6000	2.00	572	0.86	76.290
WLR 200-50S	202	500	6000	2.00	716	1.07	82.150
WLR 200-60S	202	600	6000	2.00	860	1.29	88.020



Дополнительные аксессуары

WLRB 200	Угловая секция, высота = 204 мм	191
WLRA 200	T-секция, высота 208 мм	195
WLRK 200	Крестообразная секция, высота = 208 мм	198
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLT	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
WLW 200	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм	212
WLWH 200	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм	213
WLWV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм	215
WTR 200	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	223
VB	Соединительная пластина	88, 216
WLD	Крышка лотка для больших пролетов	199
WLDR	Крышка лотка для больших пролетов	200
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
MP-W	Монтажная пластина	227



WLR 200

Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 200 мм

Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KH/M	KГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
WLR 200-20F	202	200	6000	2.00	284	0.43	69.310
WLR 200-30F	202	300	6000	2.00	428	0.64	75.390
WLR 200-40F	202	400	6000	2.00	572	0.86	81.670
WLR 200-50F	202	500	6000	2.00	716	1.07	87.950
WLR 200-60F	202	600	6000	2.00	860	1.29	94.230

Дополнительные аксессуары

WLRB 200	Угловая секция, высота = 204 мм	191
WLRA 200	T-секция, высота 208 мм	195
WL RK 200	Крестообразная секция, высота = 208 мм	198
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLT	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
WLV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм	212
WLVH 200	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм	213
WLVV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм	215
WTR 200	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	223
VB	Соединительная пластина	88, 216
WLD	Крышка лотка для больших пролетов	199
WLDR	Крышка лотка для больших пролетов	200
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
MP-W	Монтажная пластина	227

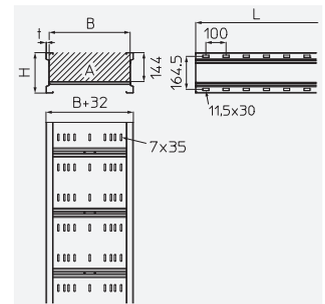
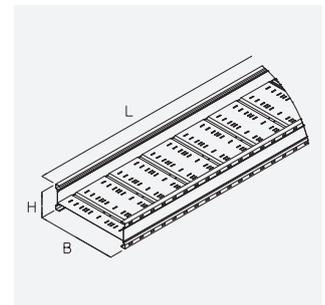
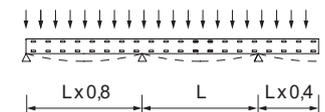
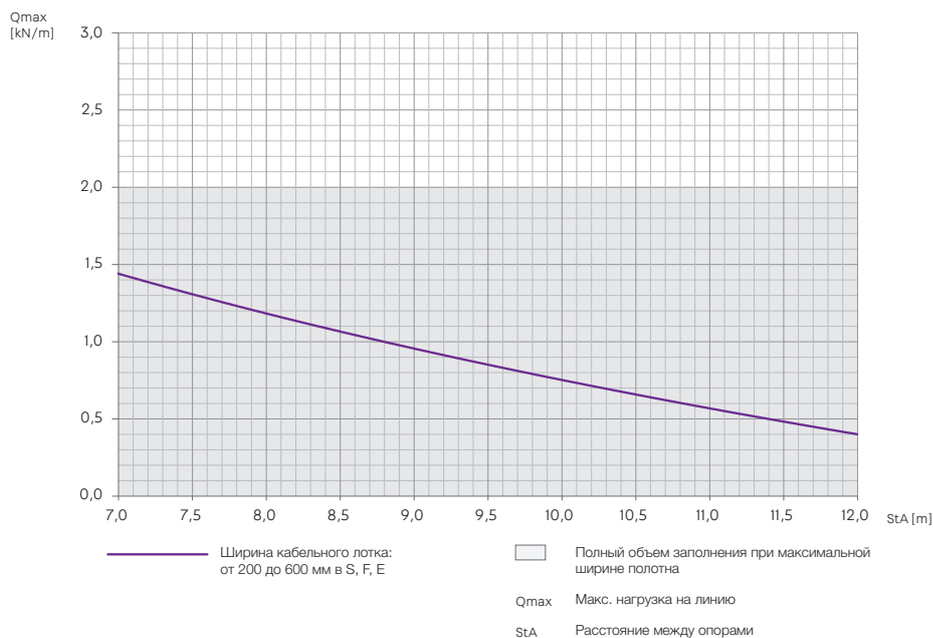


Диаграмма нагрузки WLR 200



Фасонные аксессуары для лестничных лотков для больших пролетов

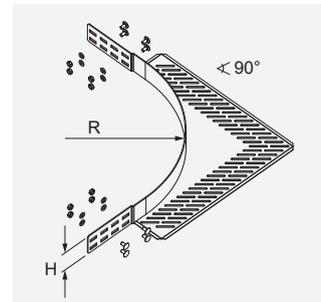
WPEA 100

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H MM	R MM	W	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPEA 100E	70	450	90°	4.182

Дополнительные аксессуары

WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223
------------------	--	-----



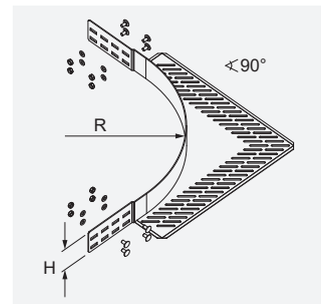
WPEA 120

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H MM	R MM	W	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPEA 120F	95	450	90°	5.068

Дополнительные аксессуары

WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223
------------------	--	-----



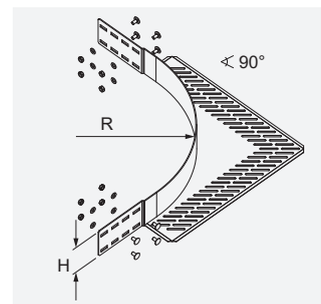
WPEA 150

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H MM	R MM	W	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPEA 150F	115	450	90°	5.692
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPEA 150E	115	450	90°	5.354

Дополнительные аксессуары

WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224
------------------	---	-----



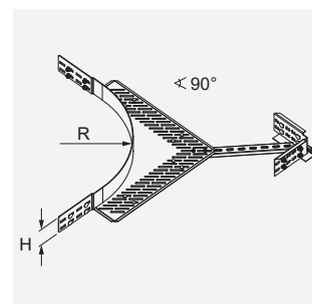
WPLEAB 100

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPLEAB 100E	70	450	90°	6.488

Дополнительные аксессуары

EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



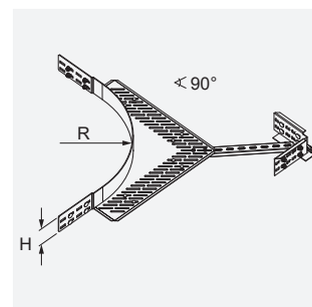
WPLEAB 120

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPLEAB 120F	95	450	90°	7.966

Дополнительные аксессуары

EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



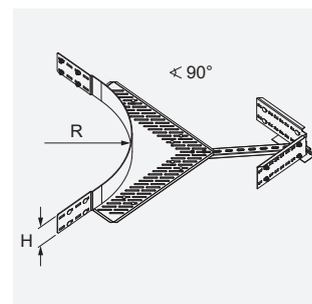
WPLEAB 150

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPLEAB 150F	115	450	90°	9.238
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPLEAB 150E	115	450	90°	8.404

Дополнительные аксессуары

EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



PohlCon

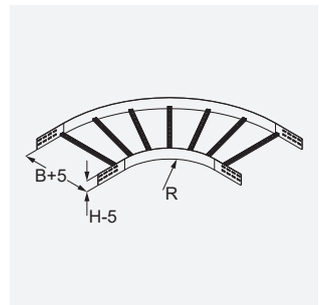
WPLB 100

Угловая секция, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLB 100-20E	100	200	450	90°	7.310
WPLB 100-30E	100	300	450	90°	8.010
WPLB 100-40E	100	400	450	90°	8.990
WPLB 100-50E	100	500	450	90°	10.100
WPLB 100-60E	100	600	450	90°	10.940

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



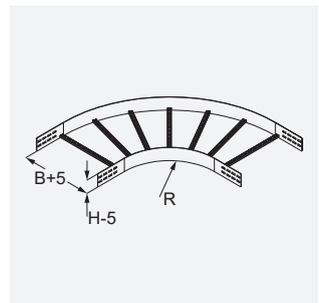
WPLB 120

Угловая секция, высота = 120 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLB 120-20F	120	200	450	90°	9.150
WPLB 120-30F	120	300	450	90°	9.970
WPLB 120-40F	120	400	450	90°	11.090
WPLB 120-50F	120	500	450	90°	12.350
WPLB 120-60F	120	600	450	90°	13.320

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



WPLB 150

Угловая секция, высота = 150 мм

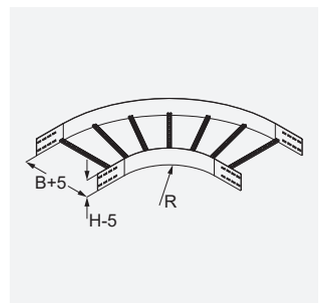
Артикул	H	B	R	W	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLB 150-20F	150	200	450	90°	11.260
WPLB 150-30F	150	300	450	90°	12.200
WPLB 150-40F	150	400	450	90°	13.440
WPLB 150-50F	150	500	450	90°	14.830
WPLB 150-60F	150	600	450	90°	15.920

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

WPLB 150-20E	150	200	450	90°	10.630
WPLB 150-30E	150	300	450	90°	11.510
WPLB 150-40E	150	400	450	90°	12.680
WPLB 150-50E	150	500	450	90°	13.980
WPLB 150-60E	150	600	450	90°	15.000

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



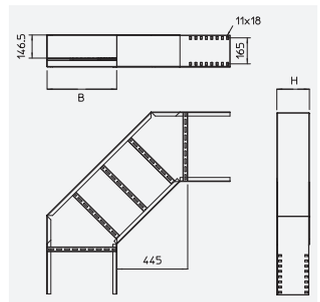
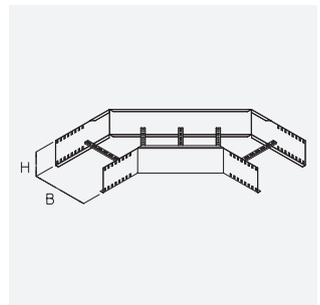
WLB 200

Угловая секция, высота = 204 мм

Артикул	H	B	L	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLB 200-20F	204	237	952	90°	15.000
WLB 200-30F	204	337	1052	90°	16.320
WLB 200-40F	204	437	1152	90°	17.460
WLB 200-50F	204	537	1252	90°	18.690
WLB 200-60F	204	637	1352	90°	19.920

Дополнительные аксессуары

WLBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
WLBDR	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	202
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



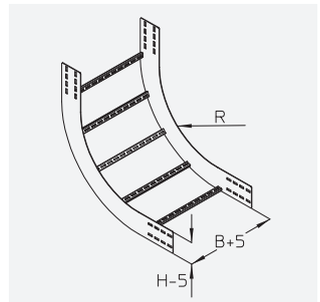
WPLS 100

Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLS 100-20E	100	200	450	90°	6.770
WPLS 100-30E	100	300	450	90°	7.040
WPLS 100-40E	100	400	450	90°	7.320
WPLS 100-50E	100	500	450	90°	7.600
WPLS 100-60E	100	600	450	90°	7.870

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



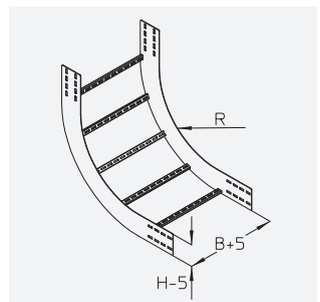
WPLS 120

Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLS 120-20F	120	200	450	90°	8.570
WPLS 120-30F	120	300	450	90°	8.870
WPLS 120-40F	120	400	450	90°	9.160
WPLS 120-50F	120	500	450	90°	9.450
WPLS 120-60F	120	600	450	90°	9.750

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



PohlCon

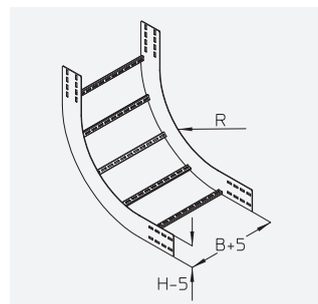
WPLS 150

Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLS 150-20F	150	200	450	90°	10.900
WPLS 150-30F	150	300	450	90°	11.270
WPLS 150-40F	150	400	450	90°	11.640
WPLS 150-50F	150	500	450	90°	12.000
WPLS 150-60F	150	600	450	90°	12.370
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLS 150-20E	150	200	450	90°	10.290
WPLS 150-30E	150	300	450	90°	11.550
WPLS 150-40E	150	400	450	90°	10.980
WPLS 150-50E	150	500	450	90°	11.320
WPLS 150-60E	150	600	450	90°	11.670

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



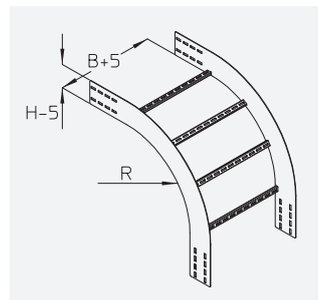
WPLF 100

Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLF 100-20E	100	200	450	90°	7.120
WPLF 100-30E	100	300	450	90°	7.400
WPLF 100-40E	100	400	450	90°	7.670
WPLF 100-50E	100	500	450	90°	7.950
WPLF 100-60E	100	600	450	90°	8.230

Дополнительные аксессуары

WPFД	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



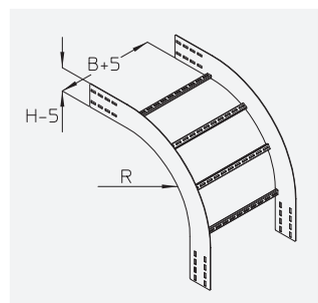
WPLF 120

Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLF 120-20F	120	200	450	90°	8.850
WPLF 120-30F	120	300	450	90°	9.140
WPLF 120-40F	120	400	450	90°	9.430
WPLF 120-50F	120	500	450	90°	9.730
WPLF 120-60F	120	600	450	90°	10.020

Дополнительные аксессуары

WPFД	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



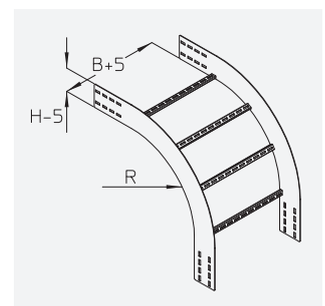
WPLF 150

Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLF 150-20F	150	200	450	90°	10.750
WPLF 150-30F	150	300	450	90°	11.050
WPLF 150-40F	150	400	450	90°	11.340
WPLF 150-50F	150	500	450	90°	11.630
WPLF 150-60F	150	600	450	90°	11.930
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLF 150-20E	150	200	450	90°	10.150
WPLF 150-30E	150	300	450	90°	10.420
WPLF 150-40E	150	400	450	90°	10.700
WPLF 150-50E	150	500	450	90°	10.980
WPLF 150-60E	150	600	450	90°	11.250

Дополнительные аксессуары

WPFD	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



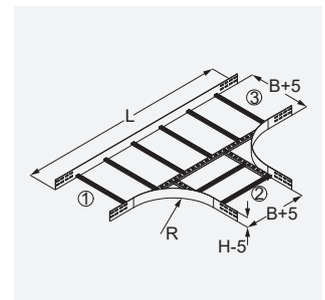
WPLA 100

T-секция, высота 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLA 100-20E	100	200	1635	450	13.650
WPLA 100-30E	100	300	1735	450	14.630
WPLA 100-40E	100	400	1835	450	15.480
WPLA 100-50E	100	500	1935	450	16.340
WPLA 100-60E	100	600	2035	450	17.590

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



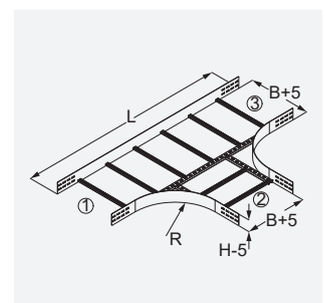
WPLA 120

T-секция, высота 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLA 120-20F	120	200	1635	450	15.330
WPLA 120-30F	120	300	1735	450	16.370
WPLA 120-40F	120	400	1835	450	17.290
WPLA 120-50F	120	500	1935	450	18.210
WPLA 120-60F	120	600	2035	450 </td <td>19.540</td>	19.540

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



PohlCon

WPLA 150

Т-секция, высота 150 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLA 150-20F	150	200	1635	450	18.270
WPLA 150-30F	150	300	1735	450	19.340
WPLA 150-40F	150	400	1835	450	20.330
WPLA 150-50F	150	500	1935	450	21.320
WPLA 150-60F	150	600	2035	450	22.730
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLA 150-20E	150	200	1635	450	18.390
WPLA 150-30E	150	300	1735	450	19.440
WPLA 150-40E	150	400	1835	450	20.410
WPLA 150-50E	150	500	1935	450	21.390
WPLA 150-60E	150	600	2035	450	22.750

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPRTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224

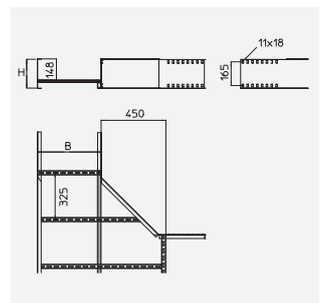
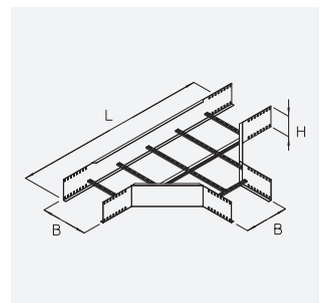
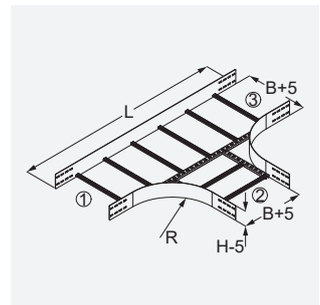
WLA 200

Т-секция, высота 208 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLA 200-20F	204	237	1667	400	23.680
WLA 200-30F	204	337	1767	400	24.800
WLA 200-40F	204	437	1867	400	25.910
WLA 200-50F	204	537	1967	400	27.640
WLA 200-60F	204	637	2067	400	28.820

Дополнительные аксессуары

WLAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WLADR	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



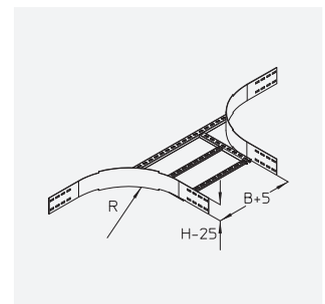
WPLAA 100

Накладной ответвитель, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLAA 100-20E	100	200	1635	450	7.610
WPLAA 100-30E	100	300	1735	450	7.890
WPLAA 100-40E	100	400	1835	450	8.180
WPLAA 100-50E	100	500	1935	450	8.460
WPLAA 100-60E	100	600	2035	450	8.740

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



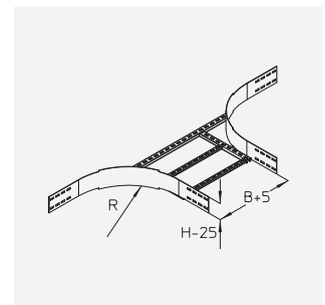
WPLAA 120

Накладной ответвитель, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLAA 120-20F	120	200	1635	450	9.290
WPLAA 120-30F	120	300	1735	450	9.590
WPLAA 120-40F	120	400	1835	450	9.890
WPLAA 120-50F	120	500	1935	450	10.200
WPLAA 120-60F	120	600	2035	450	10.500

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



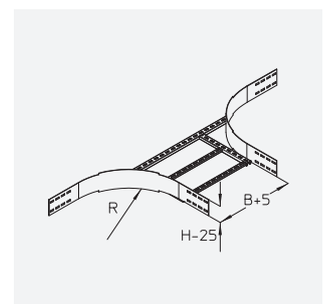
WPLAA 150

Накладной ответвитель, высота = 150 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLAA 150-20F	150	200	1635	450	11.150
WPLAA 150-30F	150	300	1735	450	11.450
WPLAA 150-40F	150	400	1835	450	11.750
WPLAA 150-50F	150	500	1935	450	12.050
WPLAA 150-60F	150	600	2035	450	12.350
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLAA 150-20E	150	200	1635	450	10.550
WPLAA 150-30E	150	300	1735	450	10.830
WPLAA 150-40E	150	400	1835	450	11.120
WPLAA 150-50E	150	500	1935	450	11.400
WPLAA 150-60E	150	600	2035	450	11.680

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



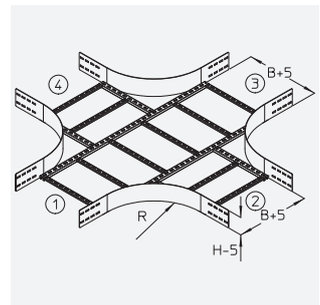
WPLK 100

Крестообразная секция, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLK 100-20E	100	200	1635	450	18.640
WPLK 100-30E	100	300	1735	450	19.640
WPLK 100-40E	100	400	1835	450	20.560
WPLK 100-50E	100	500	1935	450	21.470
WPLK 100-60E	100	600	2035	450	22.740

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



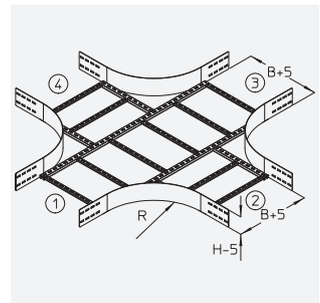
WPLK 120

Крестообразная секция, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLK 120-20F	120	200	1635	450	22.260
WPLK 120-30F	120	300	1735	450	23.310
WPLK 120-40F	120	400	1835	450	24.290
WPLK 120-50F	120	500	1935	450	25.260
WPLK 120-60F	120	600	2035	450	26.610

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



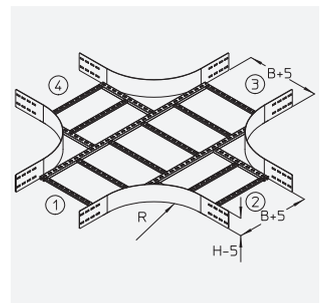
WPLK 150

Крестообразная секция, высота = 150 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPLK 150-20F	150	200	1635	450	25.980
WPLK 150-30F	150	300	1735	450	27.040
WPLK 150-40F	150	400	1835	450	28.010
WPLK 150-50F	150	500	1935	450	28.800
WPLK 150-60F	150	600	2035	450	30.340
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPLK 150-20E	150	200	1635	450	24.500
WPLK 150-30E	150	300	1735	450	25.510
WPLK 150-40E	150	400	1835	450	26.420
WPLK 150-50E	150	500	1935	450	27.340
WPLK 150-60E	150	600	2035	450	28.610

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



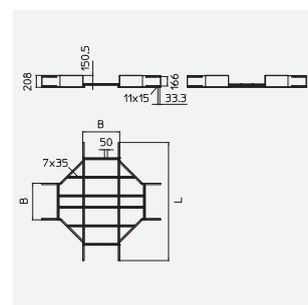
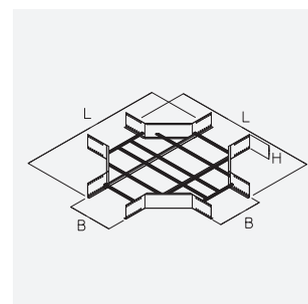
WLK 200

Крестообразная секция, высота = 208 мм

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WLK 200-20F	204	237	1667	34.480
WLK 200-30F	204	337	1767	35.470
WLK 200-40F	204	437	1867	36.410
WLK 200-50F	204	537	1967	38.180
WLK 200-60F	204	637	2067	39.200

Дополнительные аксессуары

WLKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	206
WLKDR	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов с поворотными замками	206
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



Фасонные аксессуары для кабельных лотков для больших пролетов

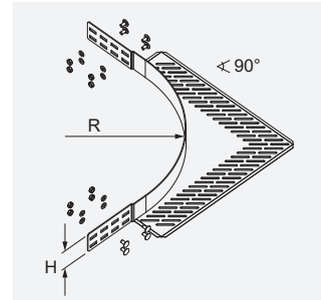
WPEA 100

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H MM	R MM	W	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPEA 100E	70	450	90°	4.182

Дополнительные аксессуары

WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223
------------------	--	-----



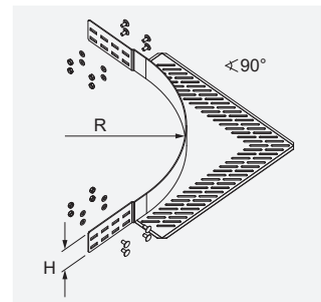
WPEA 120

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H MM	R MM	W	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPEA 120F	95	450	90°	5.068

Дополнительные аксессуары

WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223
------------------	--	-----



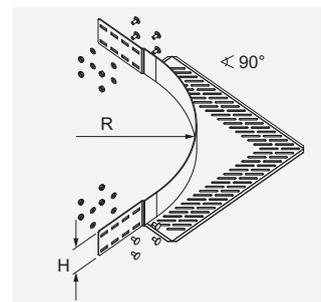
WPEA 150

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H MM	R MM	W	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPEA 150F	115	450	90°	5.692
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPEA 150E	115	450	90°	5.354

Дополнительные аксессуары

WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224
------------------	---	-----



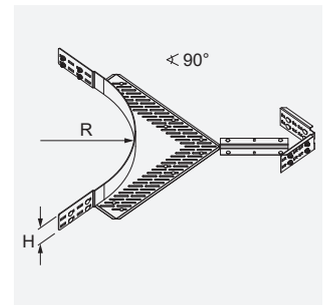
WPREAB 100

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPREAB 100E	70	450	90°	5.661

Дополнительные аксессуары

EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



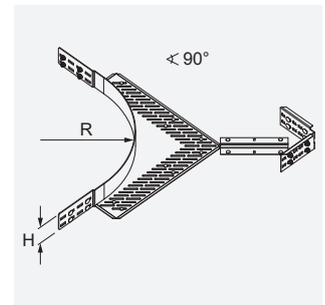
WPREAB 120

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPREAB 120F	95	450	90°	6.812

Дополнительные аксессуары

EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



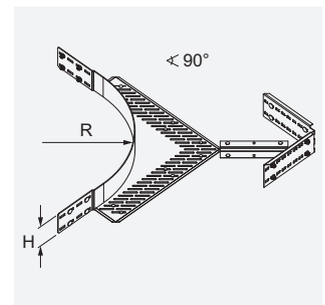
WPREAB 150

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPREAB 150F	115	450	90°	8.084
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPREAB 150E	115	450	90°	7.569

Дополнительные аксессуары

EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



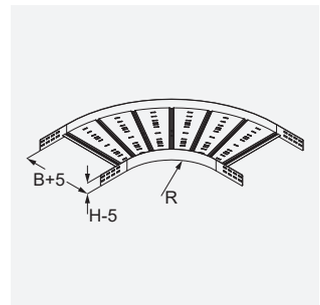
WPRB 100

Угловая секция, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPRB 100-20E	100	200	450	90°	8.128
WPRB 100-30E	100	300	450	90°	9.408
WPRB 100-40E	100	400	450	90°	10.828
WPRB 100-50E	100	500	450	90°	12.378
WPRB 100-60E	100	600	450	90°	14.048

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



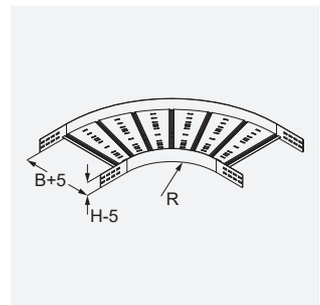
WPRB 120

Угловая секция, высота = 120 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPRB 120-20F	120	200	450	90°	10.030
WPRB 120-30F	120	300	450	90°	11.490
WPRB 120-40F	120	400	450	90°	13.060
WPRB 120-50F	120	500	450	90°	14.800
WPRB 120-60F	120	600	450	90°	16.880

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



WPRB 150

Угловая секция, высота = 150 мм

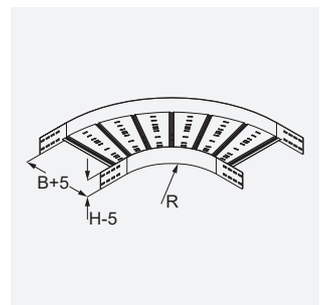
Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPRB 150-20F	150	200	450	90°	12.140
WPRB 150-30F	150	300	450	90°	13.720
WPRB 150-40F	150	400	450	90°	15.410
WPRB 150-50F	150	500	450	90°	17.260
WPRB 150-60F	150	600	450	90°	19.270

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

WPRB 150-20E	150	200	450	90°	11.418
WPRB 150-30E	150	300	450	90°	12.888
WPRB 150-40E	150	400	450	90°	14.488
WPRB 150-50E	150	500	450	90°	16.228
WPRB 150-60E	150	600	450	90°	18.108

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



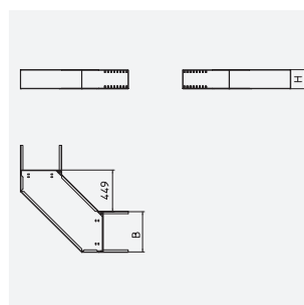
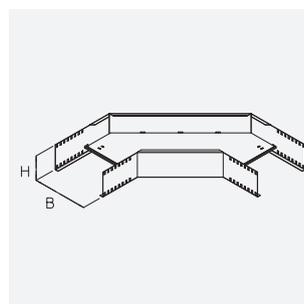
WLRB 200

Угловая секция, высота = 204 мм

Артикул	H	B	L	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLRB 200-20F	208	237	952	90°	16.560
WLRB 200-30F	208	337	1052	90°	18.830
WLRB 200-40F	208	437	1152	90°	20.530
WLRB 200-50F	208	537	1252	90°	22.800
WLRB 200-60F	208	637	1352	90°	25.190

Дополнительные аксессуары

WLBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
WLBDR	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	202
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



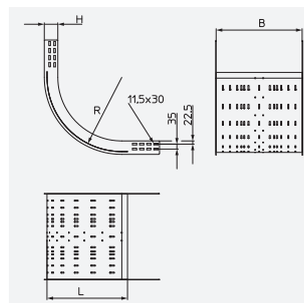
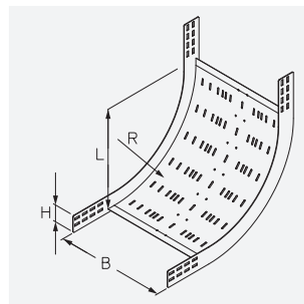
WPRS 100

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, восходящий, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
WPRS 100-20E	100	200	565	525	90°	8.098
WPRS 100-30E	100	300	565	525	90°	8.818
WPRS 100-40E	100	400	565	525	90°	9.558
WPRS 100-50E	100	500	565	525	90°	10.298
WPRS 100-60E	100	600	565	525	90°	11.038

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



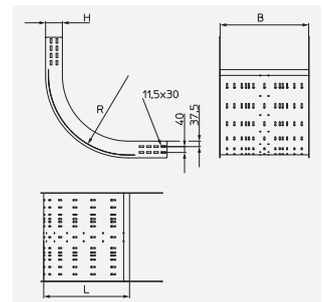
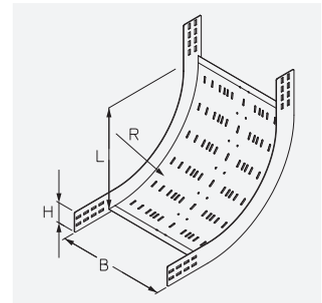
WPRS 120

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, восходящий, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
WPRS 120-20F	120	200	585	545	90°	9.540
WPRS 120-30F	120	300	585	545	90°	10.290
WPRS 120-40F	120	400	585	545	90°	11.050
WPRS 120-50F	120	500	585	545	90°	11.810
WPRS 120-60F	120	600	585	545	90°	12.580

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



WPRS 150

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, восходящий, высота = 150 мм

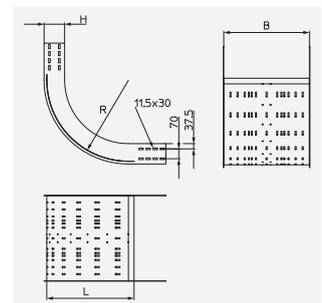
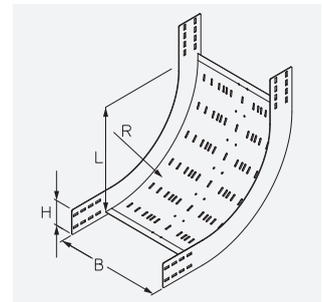
Артикул	H	B	L	R	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
WPRS 150-20F	150	200	616	576	90°	11.800
WPRS 150-30F	150	300	616	576	90°	12.580
WPRS 150-40F	150	400	616	576	90°	13.390
WPRS 150-50F	150	500	616	576	90°	14.190
WPRS 150-60F	150	600	616	576	90°	15.000

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

WPRS 150-20E	150	200	616	576	90°	11.108
WPRS 150-30E	150	300	616	576	90°	11.838
WPRS 150-40E	150	400	616	576	90°	12.598
WPRS 150-50E	150	500	616	576	90°	13.348
WPRS 150-60E	150	600	616	576	90°	14.108

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



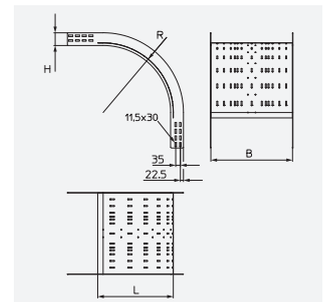
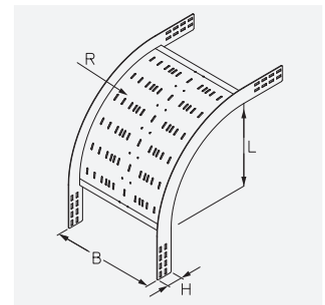
WPRF 100

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, нисходящий, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
WPRF 100-20E	100	200	550	510	90°	7.938
WPRF 100-30E	100	300	550	510	90°	8.608
WPRF 100-40E	100	400	550	510	90°	9.288
WPRF 100-50E	100	500	550	510	90°	9.978
WPRF 100-60E	100	600	550	510	90°	10.658

Дополнительные аксессуары

WPDF	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
-------------	---	-----



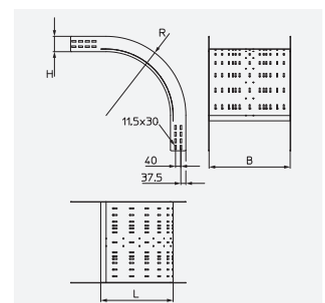
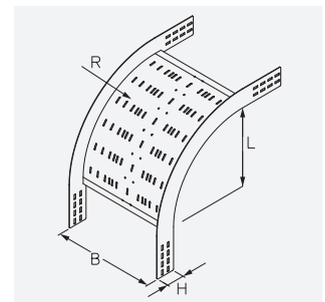
WPRF 120

Широкопролетный кабельный лоток, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
WPRF 120-20F	120	200	540	500	90°	9.690
WPRF 120-30F	120	300	540	500	90°	10.370
WPRF 120-40F	120	400	540	500	90°	11.080
WPRF 120-50F	120	500	540	500	90°	11.780
WPRF 120-60F	120	600	540	500	90°	12.480

Дополнительные аксессуары

WPDF	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
-------------	---	-----



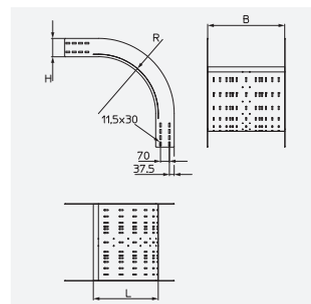
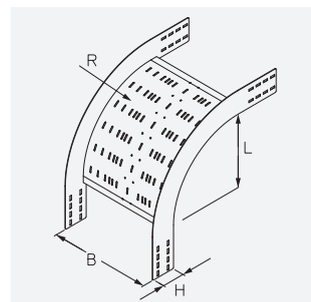
WPRF 150

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, нисходящий, высота = 150 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	ММ	ММ	ММ	ММ		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
WPRF 150-20F	150	200	510	470	90°	11.520
WPRF 150-30F	150	300	510	470	90°	12.160
WPRF 150-40F	150	400	510	470	90°	12.820
WPRF 150-50F	150	500	510	470	90°	13.490
WPRF 150-60F	150	600	510	470	90°	14.150
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
WPRF 150-20E	150	200	510	470	90°	10.838
WPRF 150-30E	150	300	510	470	90°	11.438
WPRF 150-40E	150	400	510	470	90°	12.048
WPRF 150-50E	150	500	510	470	90°	12.688
WPRF 150-60E	150	600	510	470	90°	13.308

Дополнительные аксессуары

WPDF Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов 203



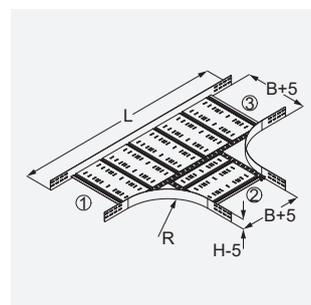
WPRA 100

T-секция, высота 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPRA 100-20E	100	200	1635	450	15.512
WPRA 100-30E	100	300	1735	450	17.392
WPRA 100-40E	100	400	1835	450	19.422
WPRA 100-50E	100	500	1935	450	21.632
WPRA 100-60E	100	600	2035	450	23.992

Дополнительные аксессуары

WPAD Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов 204
WPTRV 100 Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм 223



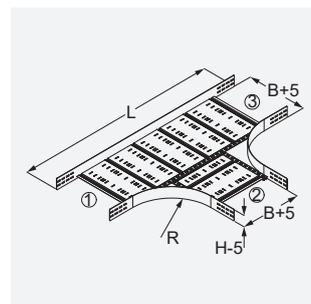
WPRA 120

T-секция, высота 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPRA 120-20F	120	200	1635	450	19.670
WPRA 120-30F	120	300	1735	450	21.430
WPRA 120-40F	120	400	1835	450	23.340
WPRA 120-50F	120	500	1935	450	25.450
WPRA 120-60F	120	600	2035	450	27.720

Дополнительные аксессуары

WPAD Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов 204
WPTRV 120 Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм 223



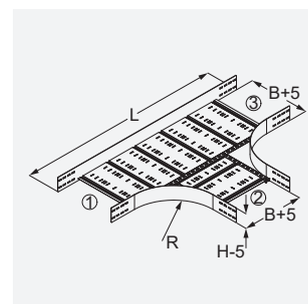
WPRA 150

Т-секция, высота 150 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPRA 150-20F	150	200	1635	450	21.610
WPRA 150-30F	150	300	1735	450	23.730
WPRA 150-40F	150	400	1835	450	26.020
WPRA 150-50F	150	500	1935	450	28.490
WPRA 150-60F	150	600	2035	450 </td <td>31.130</td>	31.130
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPRA 150-20E	150	200	1635	450	20.372
WPRA 150-30E	150	300	1735	450	22.372
WPRA 150-40E	150	400	1835	450	24.522
WPRA 150-50E	150	500	1935	450	26.852
WPRA 150-60E	150	600	2035	450	29.332

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPRTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



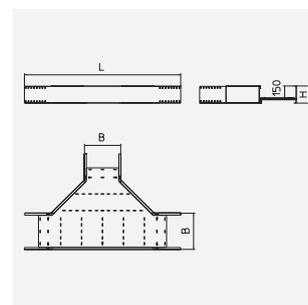
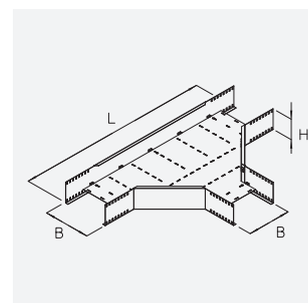
WLRA 200

Т-секция, высота 208 мм

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WLRA 200-20F	208	237	1667	26.666
WLRA 200-30F	208	337	1767	29.006
WLRA 200-40F	208	437	1867	31.536
WLRA 200-50F	208	537	1967	34.636
WLRA 200-60F	208	637	2067	37.416

Дополнительные аксессуары

WLAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WLADR	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



PohlCon

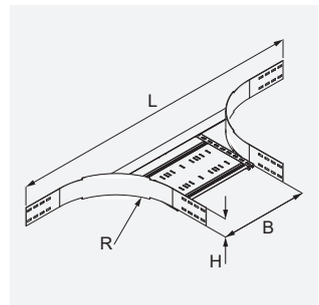
WPRAA 100

Накладной ответвитель, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPRAA 100-20E	100	200	1635	450	8.358
WPRAA 100-30E	100	300	1735	450	8.868
WPRAA 100-40E	100	400	1835	450	9.378
WPRAA 100-50E	100	500	1935	450	9.888
WPRAA 100-60E	100	600	2035	450	10.408

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



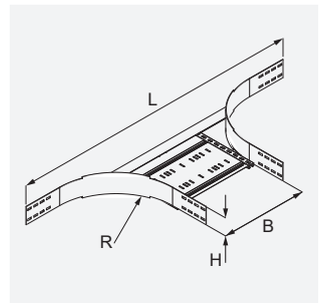
WPRAA 120

Накладной ответвитель, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPRAA 120-20F	120	200	1635	450	10.100
WPRAA 120-30F	120	300	1735	450	10.650
WPRAA 120-40F	120	400	1835	450	11.190
WPRAA 120-50F	120	500	1935	450	11.730
WPRAA 120-60F	120	600	2035	450	12.270

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



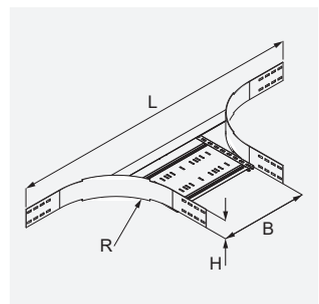
WPRAA 150

Накладной ответвитель лестничного лотка для больших пролетов, высота = 150 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPRAA 150-20F	150	200	1635	450	11.980
WPRAA 150-30F	150	300	1735	450	12.530
WPRAA 150-40F	150	400	1835	450	13.070
WPRAA 150-50F	150	500	1935	450	13.610
WPRAA 150-60F	150	600	2035	450	14.150
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPRAA 150-20E	150	200	1635	450	11.298
WPRAA 150-30E	150	300	1735	450	11.818
WPRAA 150-40E	150	400	1835	450	12.318
WPRAA 150-50E	150	500	1935	450	12.828
WPRAA 150-60E	150	600	2035	450	13.348

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



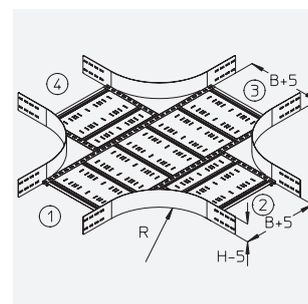
WPRK 100

Крестообразная секция, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPRK 100-20E	100	200	1635	450	20.276
WPRK 100-30E	100	300	1735	450	22.586
WPRK 100-40E	100	400	1835	450	25.006
WPRK 100-50E	100	500	1935	450	27.626
WPRK 100-60E	100	600	2035	450	30.346

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



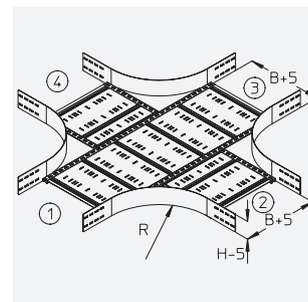
WPRK 120

Крестообразная секция, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPRK 120-20F	120	200	1635	450	23.930
WPRK 120-30F	120	300	1735	450	26.170
WPRK 120-40F	120	400	1835	450	28.530
WPRK 120-50F	120	500	1935	450	31.100
WPRK 120-60F	120	600	2035	450	34.410

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



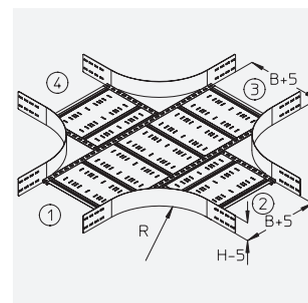
WPRK 150

Крестообразная секция, высота = 150 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPRK 150-20F	150	200	1635	450	27.730
WPRK 150-30F	150	300	1735	450	40.180
WPRK 150-40F	150	400	1835	450	32.750
WPRK 150-50F	150	500	1935	450	35.540
WPRK 150-60F	150	600	2035	450	38.480
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPRK 150-20E	150	200	1635	450	26.156
WPRK 150-30E	150	300	1735	450	28.466
WPRK 150-40E	150	400	1835	450	30.886
WPRK 150-50E	150	500	1935	450	33.506
WPRK 150-60E	150	600	2035	450	36.276

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



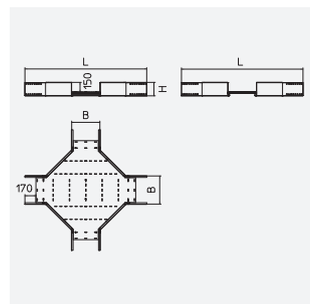
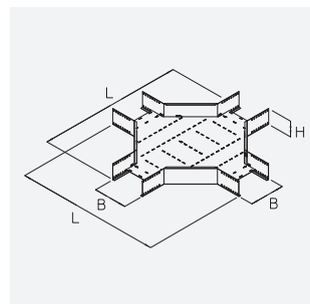
WLRK 200

Крестообразная секция, высота = 208 мм

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WLRK 200-20F	208	237	1667	39.120
WLRK 200-30F	208	337	1767	41.610
WLRK 200-40F	208	437	1867	44.180
WLRK 200-50F	208	537	1967	48.644
WLRK 200-60F	208	637	2067	51.644

Дополнительные аксессуары

WLKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	206
WLKDR	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов с поворотными замками	206
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



Крышка

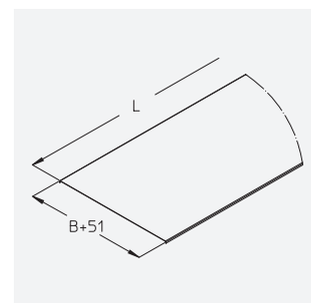
WPD

Крышка лотка для больших пролетов

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WPD 20S	10	251	3000	0.75	4.750
WPD 30S	10	351	3000	1.00	8.690
WPD 40S	10	451	3000	1.00	11.040
WPD 50S	10	551	3000	1.25	16.750
WPD 60S	10	651	3000	1.25	19.690
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WPD 20F	10	251	3000	0.75	5.080
WPD 30F	10	351	3000	1.00	9.300
WPD 40F	10	451	3000	1.00	11.820
WPD 50F	10	551	3000	1.25	17.920
WPD 60F	10	651	3000	1.25	21.070
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
WPD 20E	10	251	3000	0.80	5.100
WPD 30E	10	351	3000	1.00	8.750
WPD 40E	10	451	3000	1.00	11.120
WPD 50E	10	551	3000	1.25	16.860
WPD 60E	10	651	3000	1.25	19.820

Дополнительные аксессуары

WPDUK	Фиксатор крышки	207
WPD-A	Подъемная пластина для крышки лотка	207



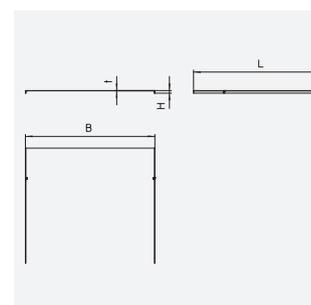
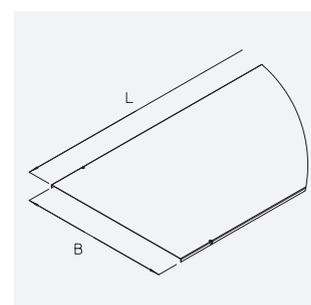
WLD

Крышка лотка для больших пролетов

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WLD 20S	237	3000	0.75	4.557
WLD 30S	337	3000	1.00	8.431
WLD 40S	437	3000	1.00	10.786
WLD 50S	537	3000	1.25	16.426
WLD 60S	637	3000	1.25	19.370
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WLD 20F	237	3000	0.75	4.400
WLD 30F	337	3000	1.00	8.390
WLD 40F	437	3000	1.00	10.910
WLD 50F	537	3000	1.25	16.790
WLD 60F	637	3000	1.25	19.940

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



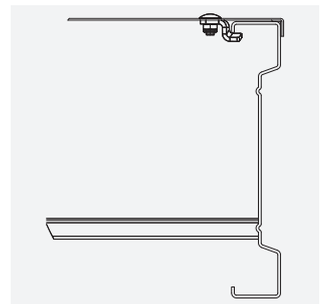
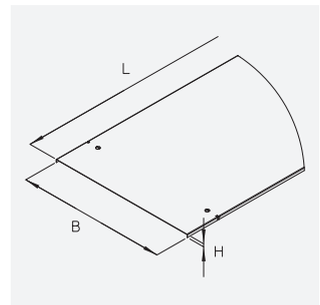
WLDR

Крышка лотка для больших пролетов

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WLDR 20S	237	3000	0.75	4.680
WLDR 30S	337	3000	1.00	8.550
WLDR 40S	437	3000	1.00	10.910
WLDR 50S	537	3000	1.25	16.550
WLDR 60S	637	3000	1.25	19.490
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WLDR 20F	237	3000	0.75	5.000
WLDR 30F	337	3000	1.00	9.150
WLDR 40F	437	3000	1.00	11.670
WLDR 50F	537	3000	1.25	17.710
WLDR 60F	637	3000	1.25	20.850

Дополнительные аксессуары

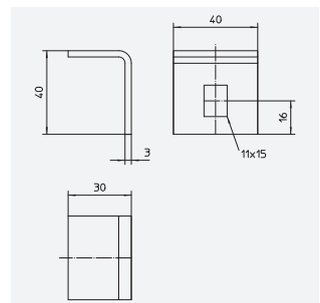
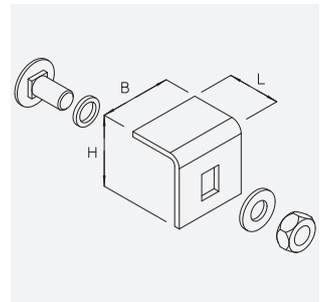
WLD-SW Антиветровой фиксатор крышки 200



WLD-SW

Антиветровой фиксатор крышки

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLD-SW F	40	40	30	3.00	0.094



WPBD

Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	R	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WPBD 20S	251	450	90°	2.090
WPBD 30S	351	450	90°	4.070
WPBD 40S	451	450	90°	5.500
WPBD 50S	551	450	90°	8.790
WPBD 60S	651	450	90°	10.860

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPBD 20F	251	450	90°	2.240
WPBD 30F	351	450	90°	4.360
WPBD 40F	451	450	90°	5.880
WPBD 50F	551	450	90°	9.400
WPBD 60F	651	450	90°	11.620

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPBD 20E	251	450	90°	2.090
WPBD 30E	351	450	90°	4.070
WPBD 40E	451	450	90°	5.500
WPBD 50E	551	450	90°	8.840
WPBD 60E	651	450	90°	10.860

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDKA 100	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 120	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 150	Фиксатор крышки резьбовой	210

WLBD

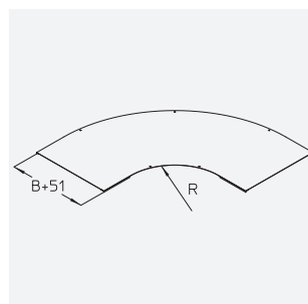
Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WLBD 20S	240	906	0.75	90°	2.487
WLBD 30S	340	1048	1.00	90°	4.416
WLBD 40S	440	1189	1.00	90°	5.672
WLBD 50S	540	1330	1.25	90°	8.856
WLBD 60S	640	1471	1.25	90°	10.818

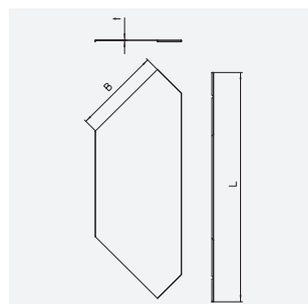
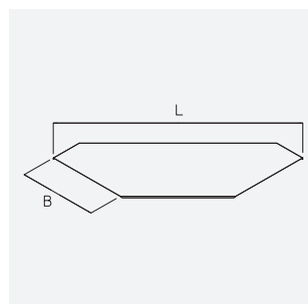
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLBD 20F	240	906	0.75	90°	2.900
WLBD 30F	340	1048	1.00	90°	4.000
WLBD 40F	440	1189	1.00	90°	5.400
WLBD 50F	540	1330	1.25	90°	6.900
WLBD 60F	640	1471	1.25	90°	8.900

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x



WLBDR

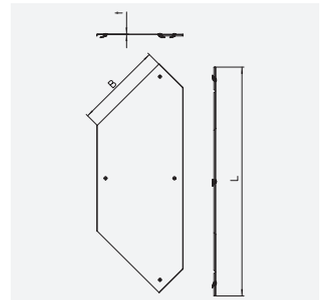
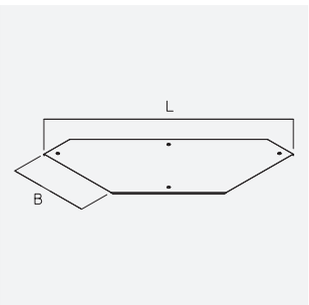
Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WLBDR 20S	242	906	0.75	90°	2.800
WLBDR 30S	342	1048	1.00	90°	3.800
WLBDR 40S	442	1189	1.00	90°	5.100
WLBDR 50S	542	1330	1.25	90°	6.600
WLBDR 60S	642	1471	1.25	90°	8.300

Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLBDR 20F	242	906	0.75	90°	3.000
WLBDR 30F	342	1048	1.00	90°	4.100
WLBDR 40F	442	1189	1.00	90°	5.500
WLBDR 50F	542	1330	1.25	90°	7.000
WLBDR 60F	642	1471	1.25	90°	9.000

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



WPSD

Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов

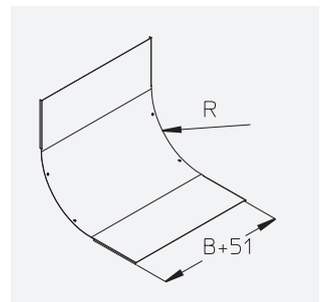
Артикул	B	R	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WPSD 20S	251	450	90°	2.100
WPSD 30S	351	450	90°	3.680
WPSD 40S	451	450	90°	4.640
WPSD 50S	551	450	90°	6.950
WPSD 60S	651	450	90°	8.160

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPSD 20F	251	450	90°	2.240
WPSD 30F	351	450	90°	3.930
WPSD 40F	451	450	90°	4.970
WPSD 50F	551	450	90°	7.430
WPSD 60F	651	450	90°	8.730

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPSD 20E	251	450	90°	2.240
WPSD 30E	351	450	90°	3.710
WPSD 40E	451	450	90°	4.690
WPSD 50E	551	450	90°	7.020
WPSD 60E	651	450	90°	8.240

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x

WPFD

Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	R	W	G
	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WPFD 20S	251	450	90°	2.200
WPFD 30S	351	450	90°	4.080
WPFD 40S	451	450	90°	5.240
WPFD 50S	551	450	90°	7.980
WPFD 60S	651	450	90°	9.430
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPFD 20F	251	450	90°	2.400
WPFD 30F	351	450	90°	4.430
WPFD 40F	451	450	90°	5.660
WPFD 50F	551	450	90°	8.620
WPFD 60F	651	450	90°	10.160
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPFD 20E	251	450	90°	2.410
WPFD 30E	351	450	90°	4.170
WPFD 40E	451	450	90°	5.330
WPFD 50E	551	450	90°	8.110
WPFD 60E	651	450	90°	9.550

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208

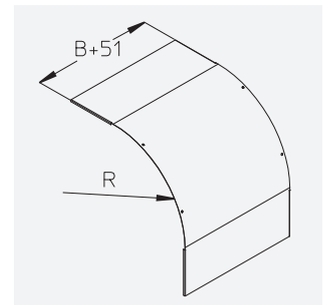
WPAD

Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов

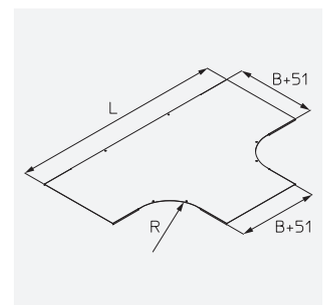
Артикул	B	R	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPAD 20S	251	450	3.940
WPAD 30S	351	450	7.360
WPAD 40S	451	450	9.630
WPAD 50S	500	450	15.060
WPAD 60S	651	450	18.270
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPAD 20F	251	450	4.220
WPAD 30F	351	450	7.880
WPAD 40F	451	450	10.300
WPAD 50F	551	450	16.110
WPAD 60F	651	450	19.550

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDKA 100	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 120	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 150	Фиксатор крышки резьбовой	210



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x



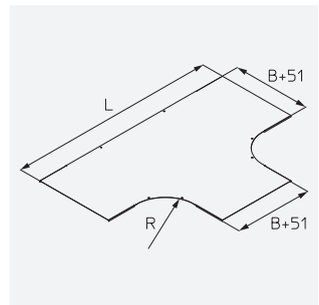
WPAD

Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	R	G
	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPAD 20E	251	450	3.940
WPAD 30E	351	450	7.360
WPAD 40E	451	450	9.630
WPAD 50E	551	450	15.060
WPAD 60E	651	450	18.270

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDKA 100	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 120	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 150	Фиксатор крышки резьбовой	210



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x

WLAD

Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов

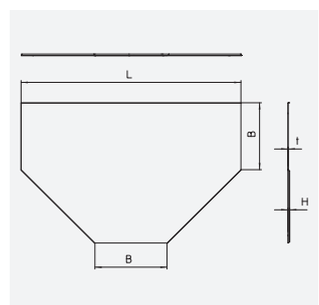
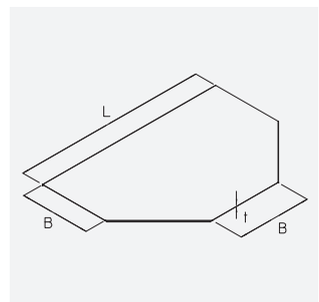
Артикул	B	t	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WLAD 20S	240	0.75	3.988
WLAD 30S	340	1.00	6.724
WLAD 40S	440	1.00	8.287
WLAD 50S	540	1.25	12.510
WLAD 60S	640	1.25	14.857

Сталь, горячее цинкование методом погружения

WLAD 20F	240	0.75	5.900
WLAD 30F	340	1.00	7.200
WLAD 40F	440	1.00	8.800
WLAD 50F	540	1.25	10.700
WLAD 60F	640	1.25	12.800

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



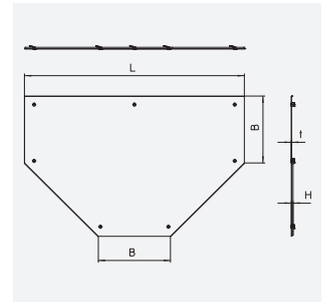
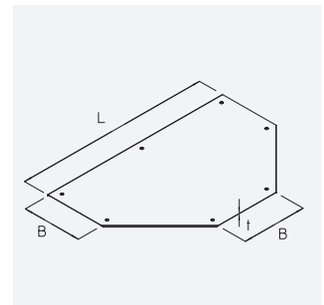
WLADR

Крышка Т-сечения лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	t	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WLADR 20S	240	0.75	5.600
WLADR 30S	340	1.00	6.800
WLADR 40S	440	1.00	8.300
WLADR 50S	540	1.25	10.100
WLADR 60S	640	1.25	12.100
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WLADR 20F	240	0.75	6.000
WLADR 30F	340	1.00	7.300
WLADR 40F	440	1.00	8.900
WLADR 50F	540	1.25	10.800
WLADR 60F	640	1.25	12.900

Дополнительные аксессуары

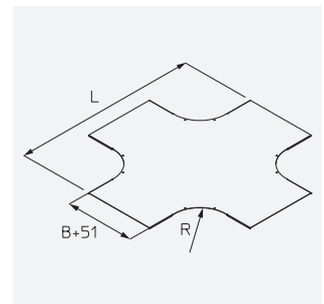
WLD-SW Антиветровой фиксатор крышки 200



WPKD

Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	R	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPKD 20S	251	450	0.050
WPKD 30S	351	450	10.902
WPKD 40S	451	450	13.748
WPKD 50S	551	450	0.050
WPKD 60S	651	450	0.050
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPKD 20F	251	450	6.768
WPKD 30F	351	450	11.668
WPKD 40F	451	450	14.708
WPKD 50F	551	450	0.050
WPKD 60F	651	450	26.408



Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

WPKD 20E	251	450	6.748
WPKD 30E	351	450	10.968
WPKD 40E	451	450	13.828
WPKD 50E	551	450	20.888
WPKD 60E	651	450	24.848

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100 Фиксатор крышки резьбовой 207
 WPFDK 120 Фиксатор крышки резьбовой 208
 WPFDK 150 Фиксатор крышки резьбовой 208
 WPFDKA 100 Фиксатор крышки резьбовой 209
 WPFDKA 120 Фиксатор крышки резьбовой 209
 WPFDKA 150 Фиксатор крышки резьбовой 210

WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x

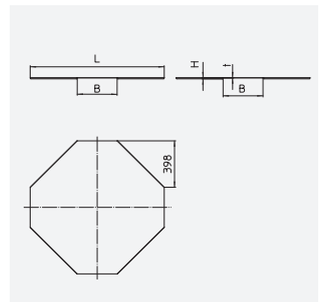
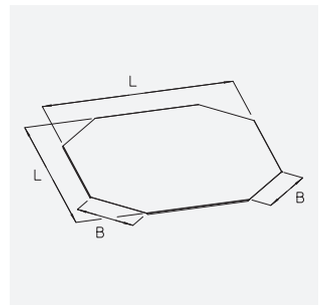
WLKD

Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	t	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WLKD 20S	240	0.75	6.392
WLKD 30S	340	1.00	10.238
WLKD 40S	440	1.00	12.109
WLKD 50S	540	1.25	17.672
WLKD 60S	640	1.25	18.672
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WLKD 20F	240	0.75	8.100
WLKD 30F	340	1.00	9.700
WLKD 40F	440	1.00	11.600
WLKD 50F	540	1.25	13.800
WLKD 60F	640	1.25	17.450

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



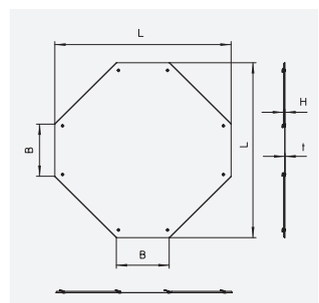
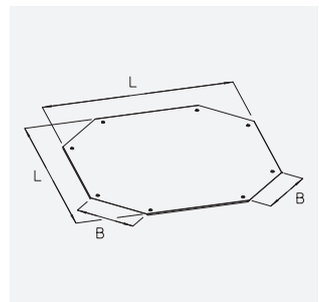
WLKDR

Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов с поворотными замками

Артикул	B	t	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WLKDR 20S	240	0.75	7.700
WLKDR 30S	340	1.00	9.200
WLKDR 40S	440	1.00	11.000
WLKDR 50S	540	1.25	13.000
WLKDR 60S	640	1.25 </td <td>15.200</td>	15.200
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WLKDR 20F	240	0.75	8.200
WLKDR 30F	340	1.00	9.800
WLKDR 40F	440	1.00	11.700
WLKDR 50F	540	1.25	13.900
WLKDR 60F	640	1.25	16.300

Дополнительные аксессуары

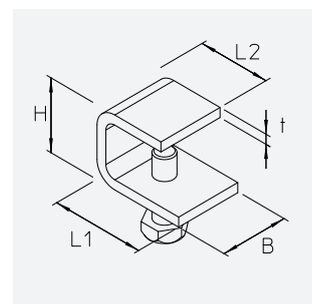
WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



WPDUK

Фиксатор крышки

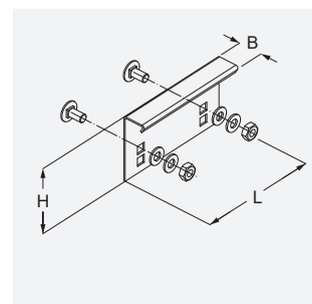
Артикул	H	B	L1	L2	t	M	G
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
WPDUK F	22	20	28	21	3.00	2	0.038
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
WPDUK E	22	20	28	21	3.00	2	0.037
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
WPDUK E4	22	20	28	21	3.00	2	0.037



WPD-A

Подъемная пластина для крышки лотка

Артикул	H	B	L	G
	мм	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WPD-A S	85	29	150	0.347
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WPD-A F	85	29	150	0.343
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPD-A E	85	29	150	0.365



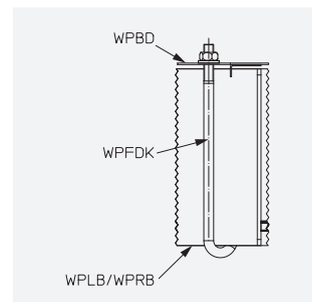
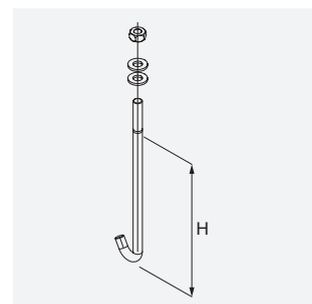
Дополнительные аксессуары

WPDUK Фиксатор крышки 207

WPFDK 100

Фиксатор крышки резьбовой

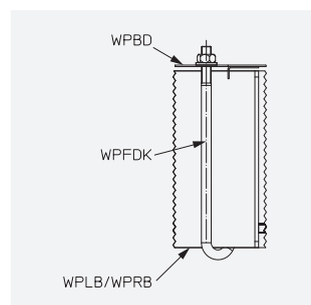
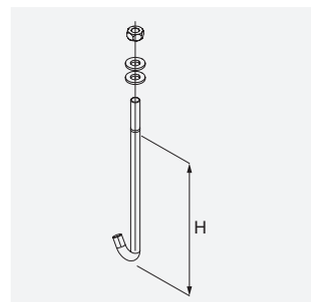
Артикул	H	G
	мм	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDK 100E	100	0.067
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)		
WPFDK 100E4	100	0.067



WPFDK 120

Фиксатор крышки резьбовой

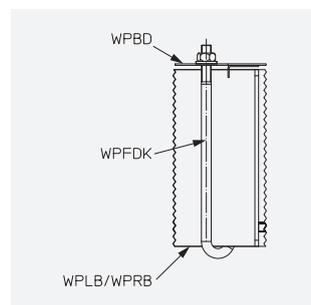
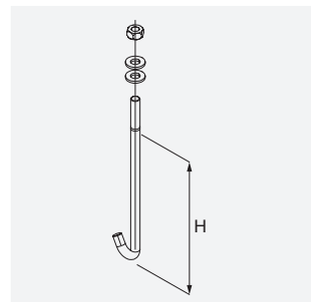
Артикул	H MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDK 120E	120	0.077
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)		
WPFDK 120E4	120	0.077



WPFDK 150

Фиксатор крышки резьбовой

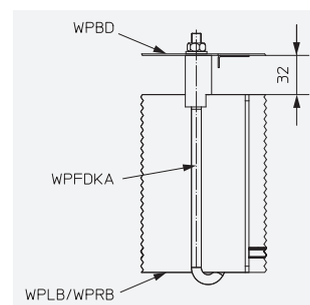
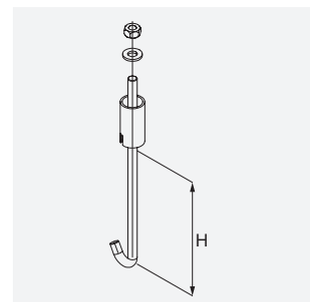
Артикул	H MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDK 150E	150	0.087
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)		
WPFDK 150E4	150	0.087



WPFDKA 100

Фиксатор крышки резьбовой

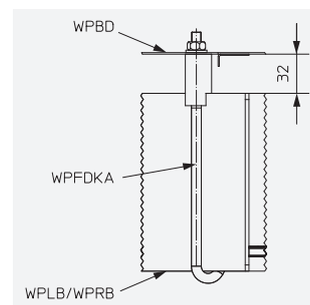
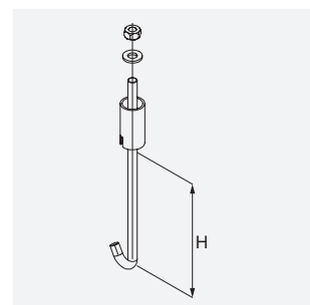
Артикул	H	G
	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDKA 100E	100	0.106



WPFDKA 120

Фиксатор крышки резьбовой

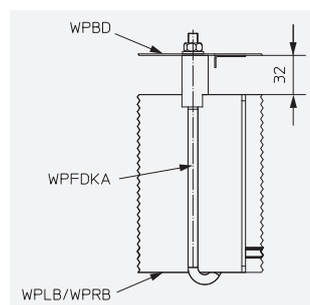
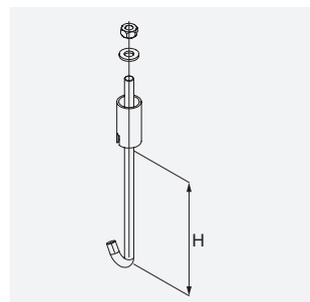
Артикул	H	G
	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDKA 120E	120	0.116



WPFDKA 150

Фиксатор крышки резьбовой

Артикул	H	G
	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDKA 150E	150	0.126

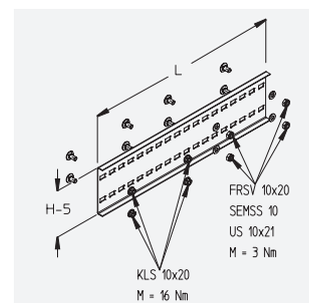


Аксессуары

WPV 100

Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 95 мм

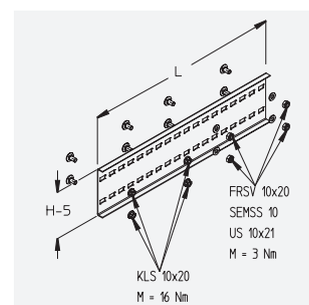
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPV 100E	95	400	0.964
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
WPV 100E4	95	400	0.977



WPV 120

Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 115 мм

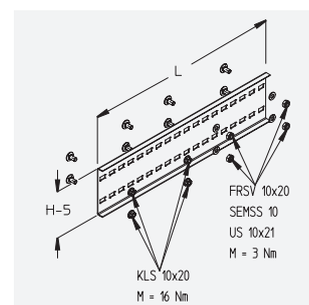
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPV 120F	120	400	1.145
WPV 120S	120	400	1.073



WPV 150

Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 145 мм

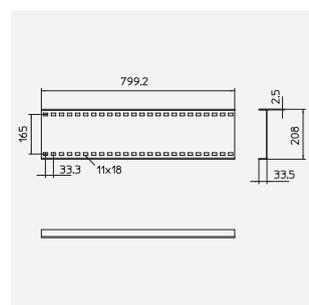
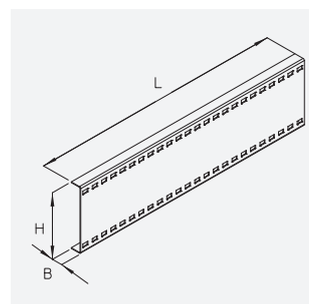
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPV 150S	150	600	1.751
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPV 150F	150	600	1.870
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPV 150E	150	600	1.773
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
WPV 150E4	150	600	1.796



WLV 200

Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм

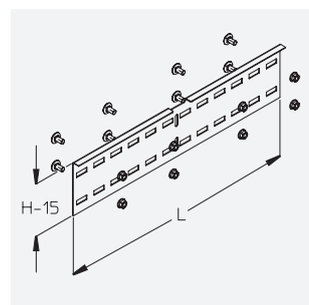
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WLV 200S	208	34	800	2.50	4.131
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLV 200F	208	34	800	2.50	4.345



WPVH 100

Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 85 мм

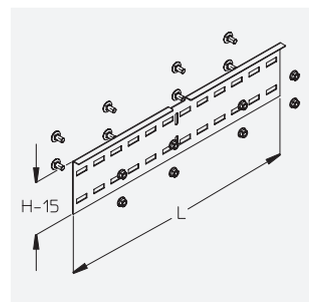
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPVH 100E	85	400	0.812
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
WPVH 100E4	85	400	0.819



WPVH 120

Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 105 мм

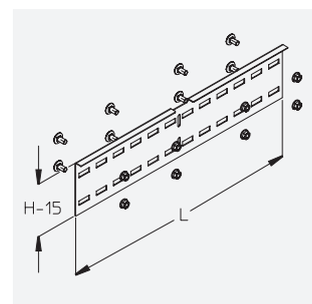
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPVH 120S	105	400	0.911
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPVH 120F	105	400	0.980



WPVH 150

Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 135 мм

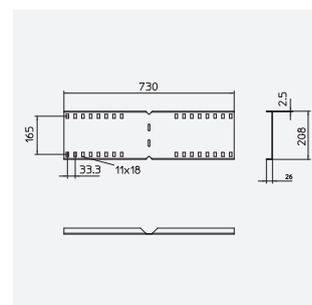
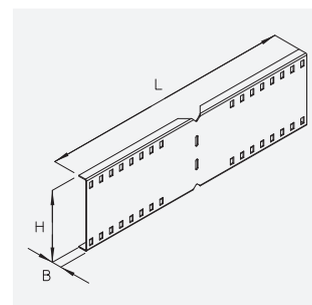
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPVH 150S	135	600	1.516
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPVH 150F	135	600	1.628
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPVH 150E	135	600	1.548
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
WPVH 150E4	135	600	1.564



WLVH 200

Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм

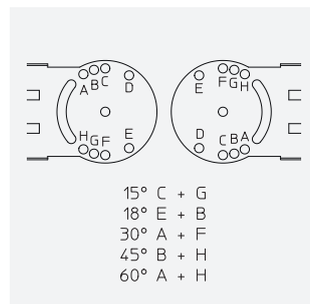
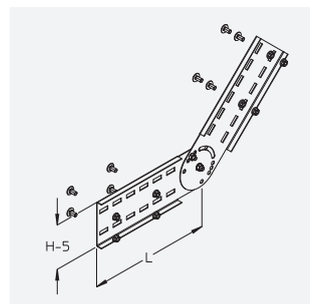
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WLVH 200S	208	26	730	2.50	3.837
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLVH 200F	208	26	730	2.50	3.900



WPVV 100

Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 100 мм

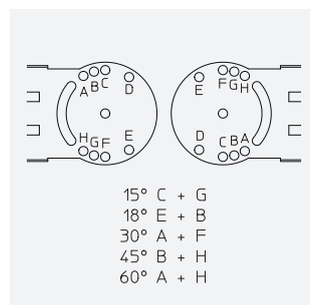
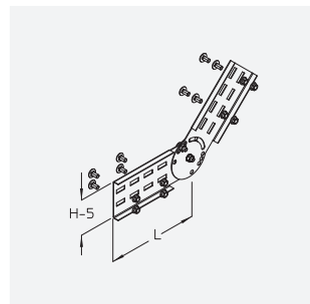
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPVV 100E	95	506	1.397
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
WPVV 100E4	95	506	1.409



WPVV 120

Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 120 мм

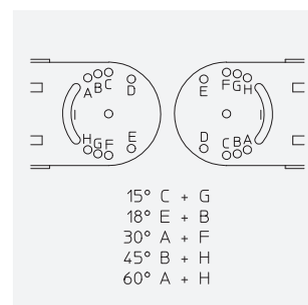
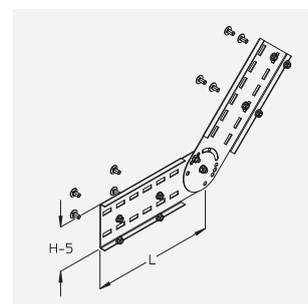
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPVV 120S	120	506	1.513
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPVV 120F	120	506	1.621



WPVV 150

Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 150 мм

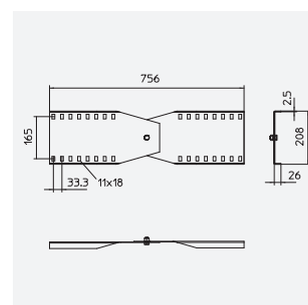
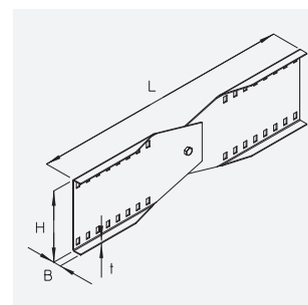
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPVV 150S	150	754	2.341
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPVV 150F	150	754	2.507
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPVV 150E	150	754	2.379
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
WPVV 150E4	150	754	2.401



WLVV 200

Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм

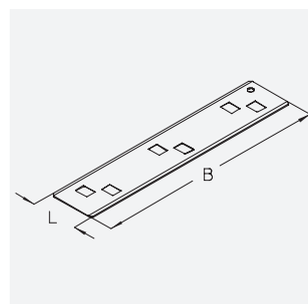
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WLVV 200S	208	26	756	2.50	4.519
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLVV 200F	208	26	756	2.50	3.988



VB

Соединительная пластина

Артикул	B	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
VB 10S	54	70	0.035
VB 15S	96	70	0.059
VB 20S	155	70	0.099
VB 30S	255	70	0.172
VB 40S	355	70	0.237
VB 50S	455	70	0.293
VB 60S	555	70	0.369
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
VB 10F	54	70	0.036
VB 15F	96	70	0.065
VB 20F	155	70	0.108
VB 30F	255	70	0.190
VB 40F	355	70	0.260
VB 50F	455	70	0.313
VB 60F	555	70	0.401
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
VB 10E	54	70	0.036
VB 20E	155	70	0.107
VB 30E	255	70	0.170
VB 40E	355	70	0.248
VB 50E	455	70	0.313
VB 60E	555	70	0.384
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
VB 10E4	54	70	0.035
VB 20E4	155	70	0.105
VB 30E4	255	70	0.175
VB 40E4	355	70	0.239
VB 50E4	455	70	0.313
VB 60E4	555	70	0.376



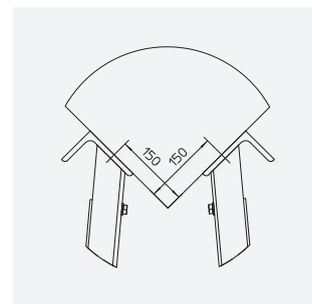
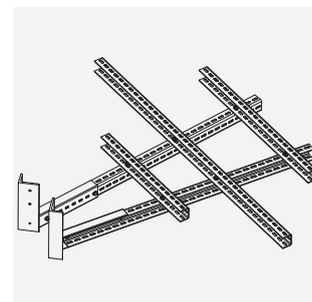
EBW

Кронштейн для углового крепежа

Артикул	B	L	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
EBW 020F	1400	980	6.50	52.380
EBW 030F	1500	990	6.50	55.050
EBW 040F	1800	1000	6.50	60.370
EBW 050F	1800	1100	6.50	60.380
EBW 060F	1900	1200	6.50	64.370

Дополнительные аксессуары

WPLEAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	180
WPRB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	190
WPREAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPLEAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	180
WPRB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	190
WPREAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPLEAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	180
WPRB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	190
WPREAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	189
SD	Дюбель	487



WPHS-K

Боковой поддерживающий зажим, кронштейн

Артикул	G
	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира	
WPHS-K S	0.498
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
WPHS-K F	0.534
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
WPHS-K E	0.503
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
WPHS-K E4	0.511



Дополнительные аксессуары

WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
---------	--	-----

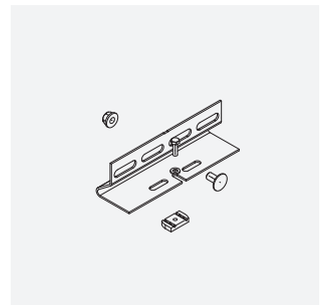
WPHS-A

Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка

Артикул	G
	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира	
WPHS-A S	0.522
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
WPHS-A F	0.558
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
WPHS-A E	0.527
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
WPHS-A E4	0.536

Дополнительные аксессуары

WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
---------	--	-----



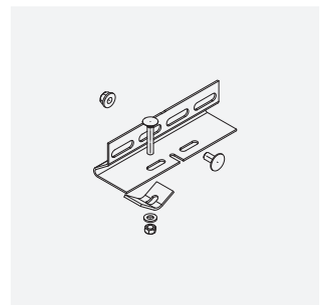
WPHS-P

Боковой поддерживающий зажим, балка

Артикул	G
	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира	
WPHS-P S	0.580
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
WPHS-P F	0.615
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
WPHS-P E	0.581
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
WPHS-P E4	0.591

Дополнительные аксессуары

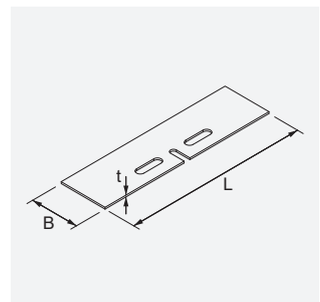
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
---------	--	-----



WPHS-IS

Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Полиэтилен				
WPHS-IS	54	200	2.00	0.029



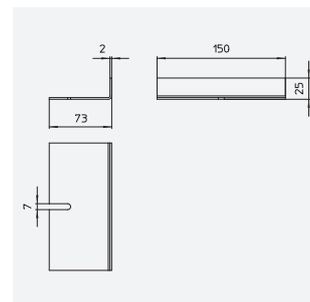
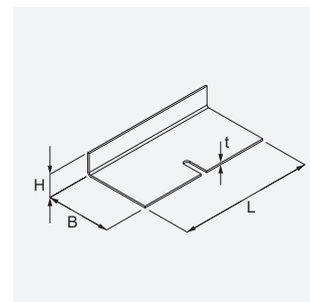
WLHS

Боковой поддерживающий зажим

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WLHS S	25	73	150	2.00	0.442
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLHS F	25	73	150	2.00	0.448

Дополнительные аксессуары

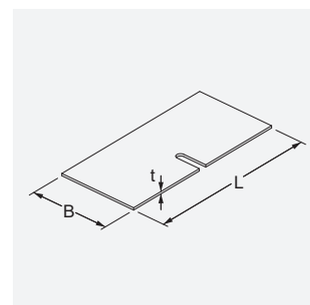
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLT	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
WLHS-IS	Изоляционные ленты	219



WLHS-IS

Изоляционные ленты

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Полиэтилен				
WLHS-IS	70	150	2.00	0.028



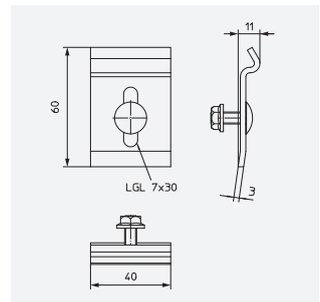
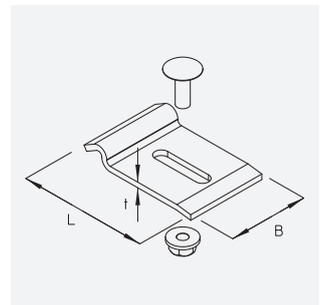
WLKL

Фиксатор бокового поддерживающего зажима

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WLKL S	11	40	60	3.00	0.128
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLKL F	11	40	60	3.00	0.130

Дополнительные аксессуары

WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
-------------	------------------------------	-----



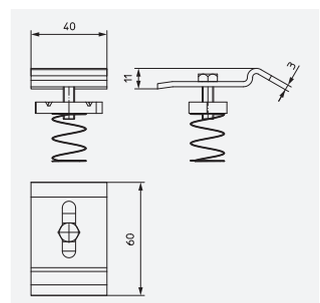
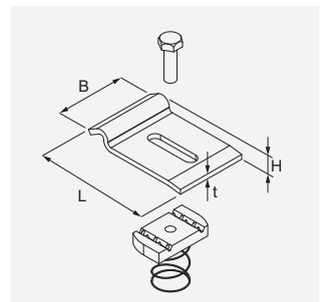
WLKLA

Фиксатор бокового поддерживающего зажима

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WLKLA S	11	40	60	3.00	0.178
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
WLKLA F	11	40	60	3.00	0.180

Дополнительные аксессуары

WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
-------------	------------------------------	-----



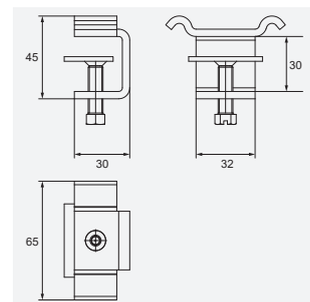
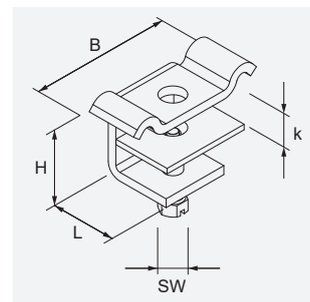
WLKLT

Фиксатор бокового поддерживающего зажима

Артикул	H	B	L	SW	M	k	G
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
WLKLT F	45	64	30	10	4.0	3 - 25	0.141

Дополнительные аксессуары

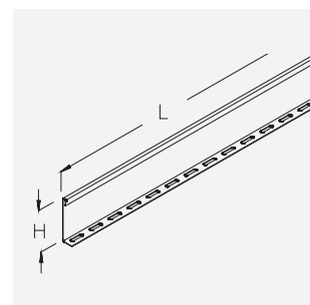
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
-------------	------------------------------	-----



WPTR 100

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

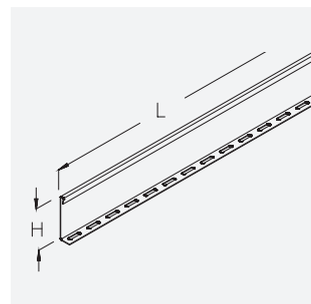
Артикул	H	L	G
	мм	мм	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPTR 100E	50	3000	2.046
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
WPTR 100E4	50	3000	2.074



WPTR 120

Разделительная перегородка, высота = 80 мм

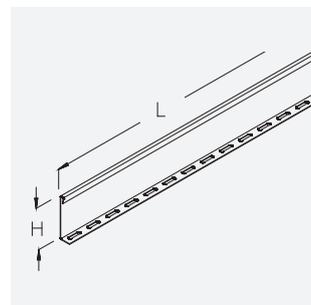
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPTR 120S	80	3000	2.058
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPTR 120F	80	3000	2.204



WPTR 150

Разделительная перегородка, высота = 100 мм

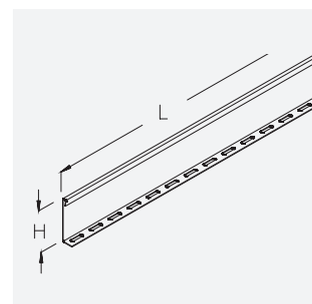
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPTR 150S	100	3000	2.411
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPTR 150F	100	3000	2.584
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
WPTR 150E	100	3000	3.231
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
WPTR 150E4	100	3000	3.301



WTR 200

Разделительная перегородка, высота = 100 мм

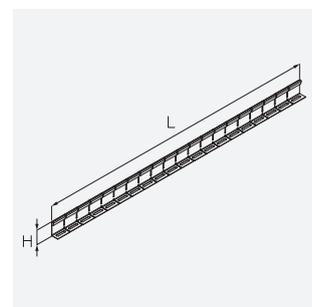
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WTR 200S	100	3000	0.75	2.411
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
WTR 200F	100	3000	0.75	2.584



WPTRV 100

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм

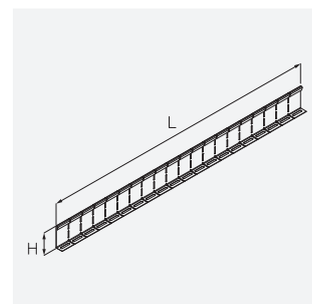
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPTRV 100E	50	1000	0.80	0.540
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
WPTRV 100E4	50	1000	0.80	0.551



WPTRV 120

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм

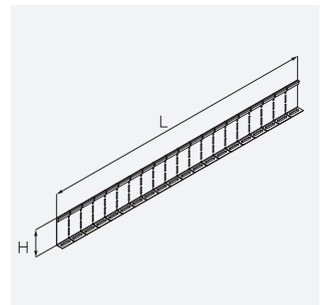
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WPTRV 120S	80	1000	0.75	0.671



WPTRV 150

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм

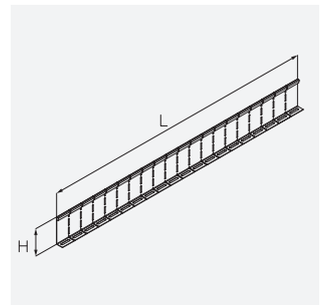
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WPTRV 150S	100	1000	0.75	0.782
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
WPTRV 150E	100	1000	0.80	0.841
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
WPTRV 150E4	100	1000	0.80	0.855



WTRV 200

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм

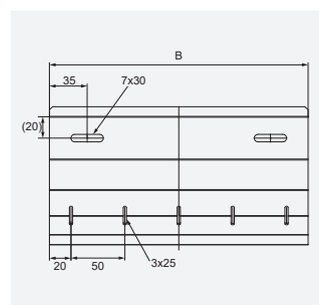
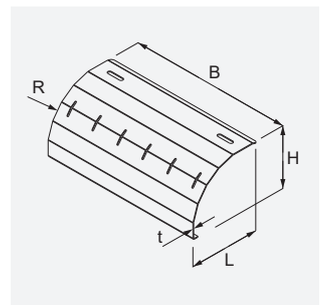
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
WTRV 200S	100	1000	0.75	0.782



WLRKAB

Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов

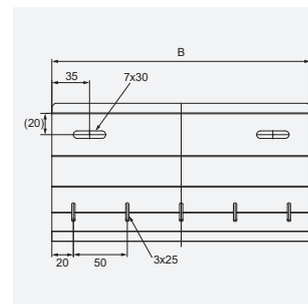
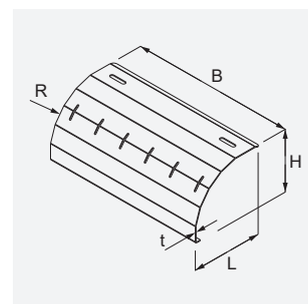
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
WLRKAB 20S	110	190	129	1.50	100	0.466
WLRKAB 30S	110	290	129	1.50	100	0.707
WLRKAB 40S	110	390	129	1.50	100	0.948
WLRKAB 50S	110	490	129	1.50	100	1.193
WLRKAB 60S	110	590	129	1.50	100	1.434
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
WLRKAB 20F	110	190	129	1.50	100	0.500
WLRKAB 30F	110	290	129	1.50	100	0.758
WLRKAB 40F	110	390	129	1.50	100	1.015
WLRKAB 50F	110	490	129	1.50	100	1.278
WLRKAB 60F	110	590	129	1.50	100	1.536



WLKAB

Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов

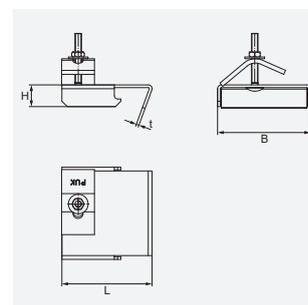
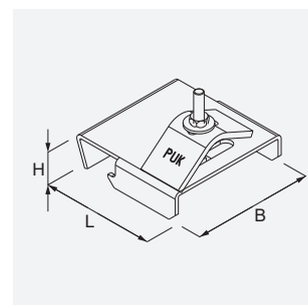
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
WLKAB 20S	110	140	129	1.50	100	0.372
WLKAB 30S	110	240	129	1.50	100	0.613
WLKAB 40S	110	340	129	1.50	100	0.854
WLKAB 50S	110	440	129	1.50	100	1.112
WLKAB 60S	110	540	129	1.50	100	1.353
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
WLKAB 20F	110	140	129	1.50	100	0.393
WLKAB 30F	110	240	129	1.50	100	0.651
WLKAB 40F	110	340	129	1.50	100	0.909
WLKAB 50F	110	440	129	1.50	100	1.183
WLKAB 60F	110	540	129	1.50	100	1.440



WPVTO

Широкополосный кабельный разъем, Т-образное соединение, верхний

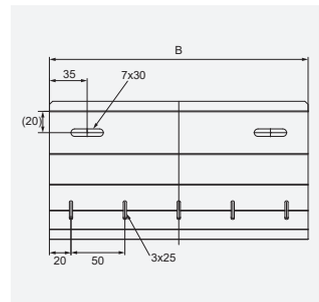
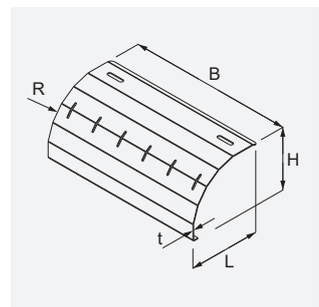
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
WPVTO S	20	85	83	2.50	0.244



WPLKAB

Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов

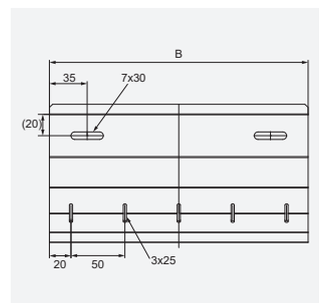
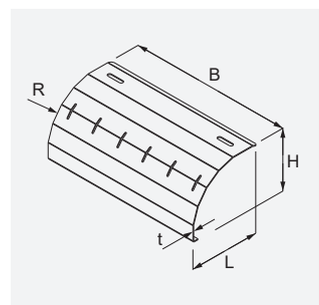
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
WPLKAB 20S	110	190	129	1.50	100	0.492
WPLKAB 30S	110	290	129	1.50	100	0.733
WPLKAB 40S	110	390	129	1.50	100	0.974
WPLKAB 50S	110	490	129	1.50	100	1.232
WPLKAB 60S	110	590	129	1.50	100	1.473
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
WPLKAB 20F	110	190	129	1.50	100	0.524
WPLKAB 30F	110	290	129	1.50	100	0.782
WPLKAB 40F	110	390	129	1.50	100	1.039
WPLKAB 50F	110	490	129	1.50	100	1.311
WPLKAB 60F	110	590	129	1.50	100	1.569
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
WPLKAB 20E	110	190	129	1.50	100	0.493
WPLKAB 30E	110	290	129	1.50	100	0.736
WPLKAB 40E	110	390	129	1.50	100	0.978
WPLKAB 50E	110	490	129	1.50	100	1.237
WPLKAB 60E	110	590	129	1.50	100	1.479



WPRKAB

Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов

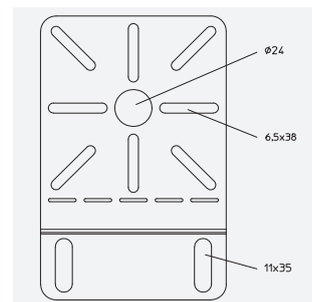
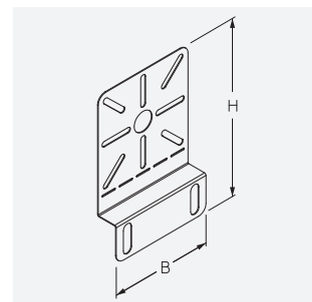
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
WPRKAB 20S	110	190	129	1.50	100	0.466
WPRKAB 30S	110	290	129	1.50	100	0.707
WPRKAB 40S	110	390	129	1.50	100	0.948
WPRKAB 50S	110	490	129	1.50	100	1.193
WPRKAB 60S	110	590	129	1.50	100	1.434
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
WPRKAB 20F	110	190	129	1.50	100	0.500
WPRKAB 30F	110	290	129	1.50	100	0.758
WPRKAB 40F	110	390	129	1.50	100	1.015
WPRKAB 50F	110	490	129	1.50	100	1.278
WPRKAB 60F	110	590	129	1.50	100	1.536
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
WPRKAB 20E	110	190	129	1.50	100	0.471
WPRKAB 30E	110	290	129	1.50	100	0.714
WPRKAB 40E	110	390	129	1.50	100	0.956
WPRKAB 50E	110	490	129	1.50	100	1.204
WPRKAB 60E	110	590	129	1.50	100	1.446



MP-W

Монтажная пластина

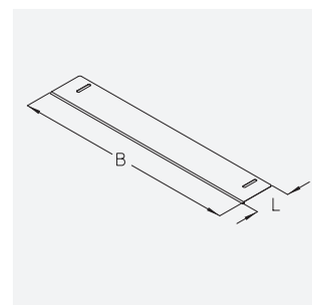
Артикул	H MM	B MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
MP-W S	185	120	1.00	0.233
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
MP-W F	185	120	1.00	0.251
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
MP-W E	185	120	1.00	0.238
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
MP-W E4	185	120	1.00	0.246



WPREB

Торцевая заглушка

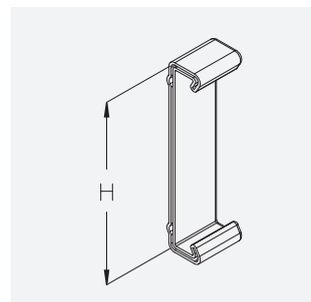
Артикул	B MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
WPREB 20S	195	90	0.126
WPREB 30S	295	90	0.185
WPREB 40S	395	90	0.244
WPREB 50S	495	90	0.302
WPREB 60S	595	90	0.361
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
WPREB 20F	195	90	0.136
WPREB 30F	295	90	0.196
WPREB 40F	395	90	0.266
WPREB 50F	495	90	0.326
WPREB 60F	595	90	0.386



SWP 100

Защитный колпачок, высота = 100 мм

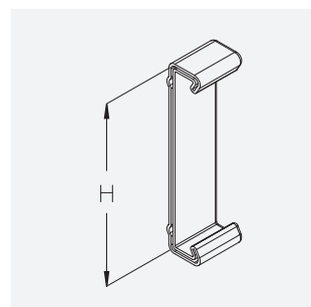
Артикул	H	G
	ММ	КГ
Полиэтилен		
SWP 100	100	0.024



SWP 120

Защитный колпачок, высота = 120 мм

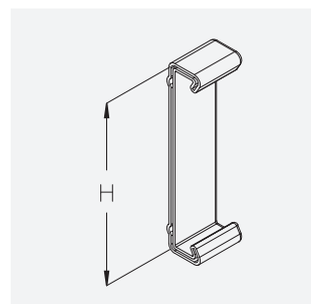
Артикул	H	G
	ММ	КГ
Полиэтилен		
SWP 120	120	0.028



SWP 150

Защитный колпачок, высота = 150 мм

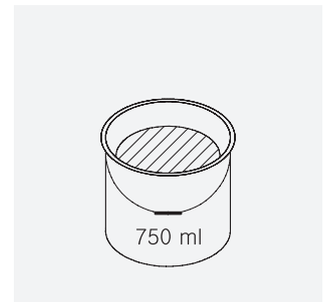
Артикул	H	G
	ММ	КГ
Полиэтилен		
SWP 150	150	0.031



KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	кг
KZF	1.035

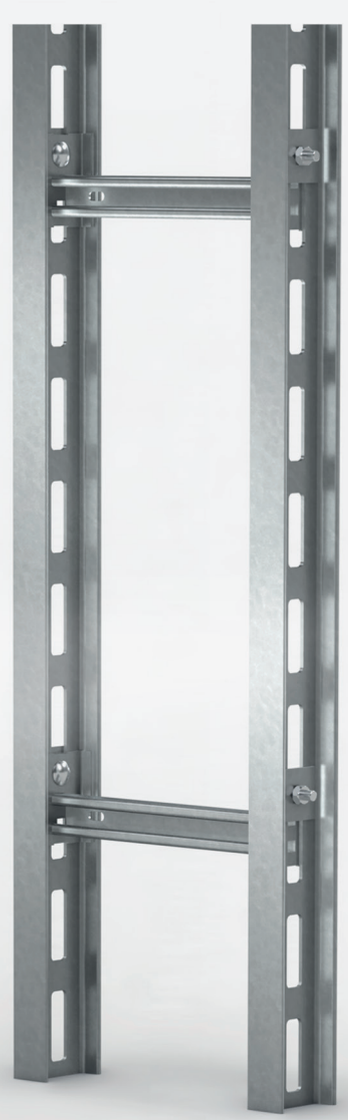


KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	кг
KZS	0.403





Вертикальный лестничный лоток

Вертикальные лестничные лотки	232
Крышка	241
Аксессуары LGG 60	242
Аксессуары STU 50	247
Аксессуары STU60/62	256
Аксессуары ST81/82	263



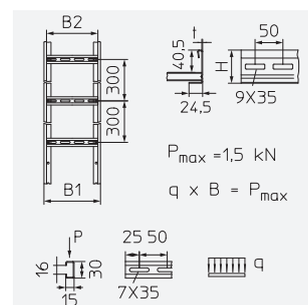
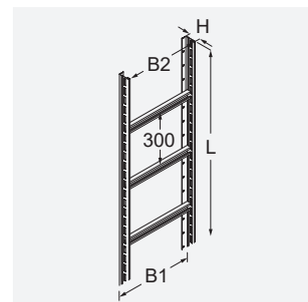
LGG 60

Вертикальный лестничный лоток, L-профиль

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)						
LGG 60-20-3E4	60	203	185	3000	1.50	7.970
LGG 60-30-3E4	60	303	285	3000	1.50	8.660
LGG 60-40-3E4	60	403	385	3000	1.50	9.340
LGG 60-50-3E4	60	503	485	3000	1.50	10.030
LGG 60-60-3E4	60	603	585	3000	1.50	10.720
LGG 60-20E4	60	203	185	6000	1.50	15.950
LGG 60-30E4	60	303	285	6000	1.50	17.330
LGG 60-40E4	60	403	385	6000	1.50	18.710
LGG 60-50E4	60	503	485	6000	1.50	20.090
LGG 60-60E4	60	603	585	6000	1.50	21.470

Дополнительные аксессуары

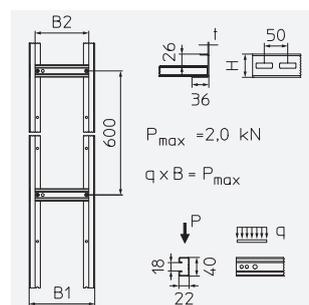
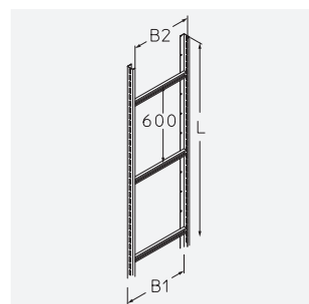
LGV 60	Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм	151, 244
LGVH 60	Соединитель лестничного лотка, горизонтальный, высота = 60 мм	152
LGVV 60	Соединитель лестничного лотка, вертикальный, высота = 60 мм	153
LGTR 60	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	155, 244
SL 60	Защитный колпачок	160, 246
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337



STU 50

Вертикальный лестничный лоток, U-профиль

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
STU 50-02-3S	50	210	172	3000	2.00	9.750
STU 50-03-3S	50	300	262	3000	2.00	10.350
STU 50-04-3S	50	400	362	3000	2.00	10.900
STU 50-05-3S	50	500	462	3000	2.00	11.500
STU 50-06-3S	50	600	562	3000	2.00	12.050
STU 50-07-3S	50	700	662	3000	2.00	12.650
STU 50-08-3S	50	800	762	3000	2.00	13.250
STU 50-02S	50	210	172	6000	2.00	19.500
STU 50-03S	50	300	262	6000	2.00	20.700
STU 50-04S	50	400	362	6000	2.00	21.800
STU 50-05S	50	500	462	6000	2.00	23.000
STU 50-06S	50	600	562	6000	2.00	24.100
STU 50-07S	50	700	662	6000	2.00	25.300
STU 50-08S	50	800	762	6000	2.00	26.500
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
STU 50-02-3F	50	210	172	3000	2.00	10.500
STU 50-03-3F	50	300	262	3000	2.00	11.050
STU 50-04-3F	50	400	362	3000	2.00	11.650
STU 50-05-3F	50	500	462	3000	2.00	12.300
STU 50-06-3F	50	600	562	3000	2.00	12.900
STU 50-07-3F	50	700	662	3000	2.00	13.550
STU 50-08-3F	50	800	762	3000	2.00	14.150
STU 50-02F	50	210	172	6000	2.00	21.000
STU 50-03F	50	300	262	6000	2.00	22.100
STU 50-04F	50	400	362	6000	2.00	23.300
STU 50-05F	50	500	462	6000	2.00	24.600
STU 50-06F	50	600	562	6000	2.00	25.800
STU 50-07F	50	700	662	6000	2.00	27.100
STU 50-08F	50	800	762	6000	2.00	28.300



Дополнительные аксессуары

AC	Кабельный зажим для C-профиля	248, 257
BGUQ 50	Траверса, STU 50	252
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
KZF	Цинковая краска	101, 126
KZS	Цинковый спрей	100, 126
LGV 50	Соединитель лестничного лотка, высота = 50 мм	251
LH	Лестничный зажим	245, 253
RD	Крышка листового лотка	67, 241
STD-A	Подъемная пластина для крышки лотка	241
STLS	Перекладка лестничного лотка	247
STR 110	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	252, 260
STR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	252, 259
SU 50/36	Защитный колпачок, STU 50	254

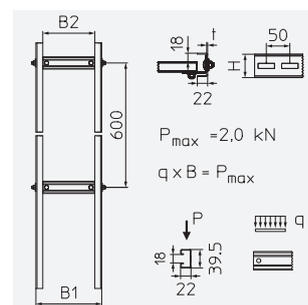
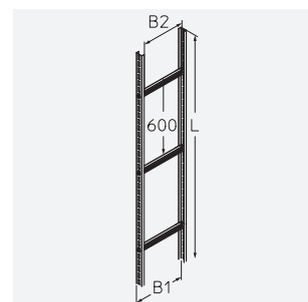
STU 50-3E

Вертикальный лестничный лоток, U-профиль

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
STU 50-02-3E	50	210	166	3000	2.00	9.213
STU 50-03-3E	50	300	256	3000	2.00	9.743
STU 50-04-3E	50	400	356	3000	2.00	10.328
STU 50-05-3E	50	500	456	3000	2.00	10.918
STU 50-06-3E	50	600	556	3000	2.00	11.503
STU 50-07-3E	50	700	656	3000	2.00	12.088
STU 50-08-3E	50	800	756	3000	2.00	12.678

Дополнительные аксессуары

STUS 50	Переключатель лестничного лотка	251
AC	Кабельный зажим для C-профиля	248, 257
LGV 50	Соединитель лестничного лотка, высота = 50 мм	251
STR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	252, 259
STR 110	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	252, 260
STD-A	Подъемная пластина для крышки лотка	241
RD	Крышка листового лотка	67, 241
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
LH	Лестничный зажим	245, 253
SU 50/22	Защитный колпачок, КНУ 50	255
KZF	Цинковая краска	101, 126
KZS	Цинковый спрей	100, 126



PohlCon

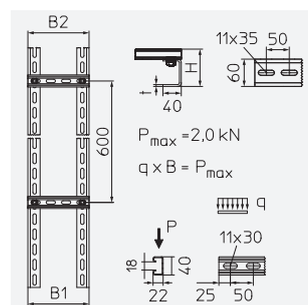
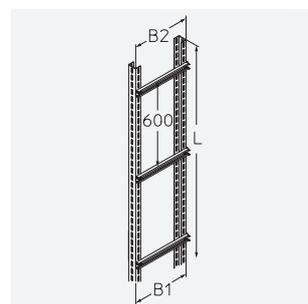
STU 60

Вертикальный лестничный лоток, U-профиль

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
STU 60-02-3F	60	200	200	3000	2.00	22.980
STU 60-03-3F	60	300	300	3000	2.00	23.730
STU 60-04-3F	60	400	400	3000	2.00	24.530
STU 60-05-3F	60	500	500	3000	2.00	25.280
STU 60-06-3F	60	600	600	3000	2.00	26.080
STU 60-07-3F	60	700	700	3000	2.00	26.830
STU 60-08-3F	60	800	800	3000	2.00	27.630
STU 60-09-3F	60	900	900	3000	2.00	28.380
STU 60-10-3F	60	1000	1000	3000	2.00	29.130
STU 60-11-3F	60	1100	1100	3000	2.00	29.930
STU 60-12-3F	60	1200	1200	3000	2.00	30.680
STU 60-02F	60	200	200	6000	2.00	46.040
STU 60-03F	60	300	300	6000	2.00	47.540
STU 60-04F	60	400	400	6000	2.00	49.140
STU 60-05F	60	500	500	6000	2.00	50.640
STU 60-06F	60	600	600	6000	2.00	52.240
STU 60-07F	60	700	700	6000	2.00	53.740
STU 60-08F	60	800	800	6000	2.00	55.340
STU 60-09F	60	900	900	6000	2.00	56.840
STU 60-10F	60	1000	1000	6000	2.00	58.340
STU 60-11F	60	1100	1100	6000	2.00	59.940
STU 60-12F	60	1200	1200	6000	2.00	61.440

Дополнительные аксессуары

STUS 60	Переключатель лестничного лотка	261
AC	Кабельный зажим для C-профиля	248, 257
KHUV 60	Соединитель, КНУ 60	261, 429
STR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	252, 259
STR 110	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	252, 260
STD-A	Подъемная пластина для крышки лотка	241
RD	Крышка листового лотка	67, 241
BGU 60	Траверса, КНУ 60	256, 426
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
SU 60	Защитный колпачок, КНУ 60	256, 433
KZF	Цинковая краска	101, 126
KZS	Цинковый спрей	100, 126



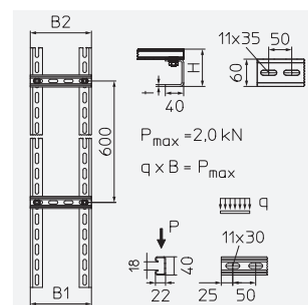
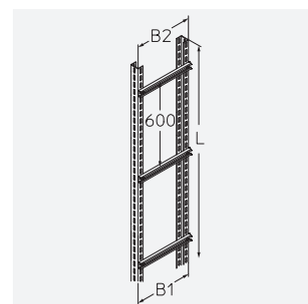
STU 60

Вертикальный лестничный лоток, U-профиль

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	MM	MM	MM	MM	кН	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
STU 60-02-3E	60	200	200	3000	2.00	21.620
STU 60-03-3E	60	300	300	3000	2.00	22.370
STU 60-04-3E	60	400	400	3000	2.00	23.120
STU 60-05-3E	60	500	500	3000	2.00	23.870
STU 60-06-3E	60	600	600	3000	2.00	24.570
STU 60-07-3E	60	700	700	3000	2.00	25.320
STU 60-08-3E	60	800	800	3000	2.00	26.070
STU 60-09-3E	60	900	900	3000	2.00	26.770
STU 60-10-3E	60	1000	1000	3000	2.00	27.520
STU 60-11-3E	60	1100	1100	3000	2.00	28.270
STU 60-12-3E	60	1200	1200	3000	2.00	28.970
STU 60-02E	60	200	200	6000	2.00	43.500
STU 60-03E	60	300	300	6000	2.00	45.000
STU 60-04E	60	400	400	6000	2.00	46.500
STU 60-05E	60	500	500	6000	2.00	48.000
STU 60-06E	60	600	600	6000	2.00	49.400
STU 60-07E	60	700	700	6000	2.00	50.900
STU 60-08E	60	800	800	6000	2.00	52.400
STU 60-09E	60	900	900	6000	2.00	53.800
STU 60-10E	60	1000	1000	6000	2.00	55.300
STU 60-11E	60	1100	1100	6000	2.00	56.800
STU 60-12E	60	1200	1200	6000	2.00	58.200

Дополнительные аксессуары

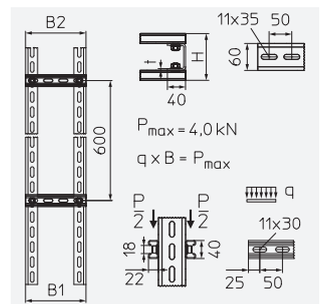
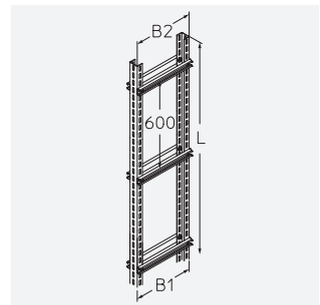
STUS 60	Переключатель лестничного лотка	261
AC	Кабельный зажим для C-профиля	248, 257
KHUV 60	Соединитель, КНУ 60	261, 429
STR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	252, 259
STR 110	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	252, 260
STD-A	Подъемная пластина для крышки лотка	241
RD	Крышка листового лотка	67, 241
BGU 60	Траверса, КНУ 60	256, 426
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
SU 60	Защитный колпачок, КНУ 60	256, 433
KZF	Цинковая краска	101, 126
KZS	Цинковый спрей	100, 126



STU 62

Вертикальный лестничный лоток, U-профиль

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
STU 62-02-3F	60	200	200	3000	4.00	24.900
STU 62-03-3F	60	300	300	3000	4.00	26.400
STU 62-04-3F	60	400	400	3000	4.00	28.000
STU 62-05-3F	60	500	500	3000	4.00	29.500
STU 62-06-3F	60	600	600	3000	4.00	31.100
STU 62-07-3F	60	700	700	3000	4.00	32.600
STU 62-08-3F	60	800	800	3000	4.00	34.200
STU 62-09-3F	60	900	900	3000	4.00	35.700
STU 62-10-3F	60	1000	1000	3000	4.00	37.200
STU 62-11-3F	60	1100	1100	3000	4.00	38.800
STU 62-12-3F	60	1200	1200	3000	4.00	40.300
STU 62-02F	60	200	200	6000	4.00	49.880
STU 62-03F	60	300	300	6000	4.00	52.880
STU 62-04F	60	400	400	6000	4.00	56.080
STU 62-05F	60	500	500	6000	4.00	59.080
STU 62-06F	60	600	600	6000	4.00	62.280
STU 62-07F	60	700	700	6000	4.00	65.280
STU 62-08F	60	800	800	6000	4.00	68.480
STU 62-09F	60	900	900	6000	4.00	71.480
STU 62-10F	60	1000	1000	6000	4.00	74.480
STU 62-11F	60	1100	1100	6000	4.00	77.680
STU 62-12F	60	1200	1200	6000	4.00	80.680



Дополнительные аксессуары

STUS 60	Переключатель лестничного лотка	261
AC	Кабельный зажим для C-профиля	248, 257
KHUV 60	Соединитель, КНУ 60	261, 429
STR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	252, 259
STR 110	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	252, 260
STD-A	Подъемная пластина для крышки лотка	241
RD	Крышка листового лотка	67, 241
BGU 60	Траверса, КНУ 60	256, 426
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
SU 60	Защитный колпачок, КНУ 60	256, 433
KZF	Цинковая краска	101, 126
KZS	Цинковый спрей	100, 126

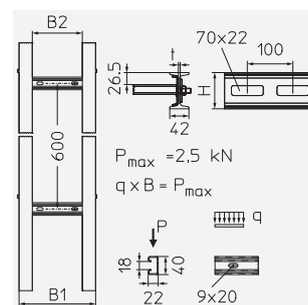
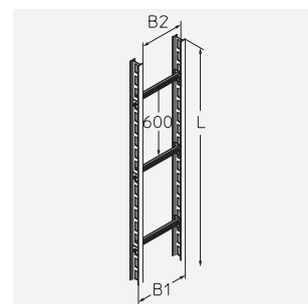
ST 81

Вертикальный лестничный лоток, I-профиль

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
ST 81-02-3F	80	242	158	3000	2.50	40.035
ST 81-03-3F	80	342	258	3000	2.50	40.860
ST 81-04-3F	80	442	358	3000	2.50	41.685
ST 81-05-3F	80	542	458	3000	2.50	42.510
ST 81-06-3F	80	642	558	3000	2.50	43.335
ST 81-07-3F	80	742	658	3000	2.50	44.155
ST 81-08-3F	80	842	758	3000	2.50	44.980
ST 81-09-3F	80	942	858	3000	2.50	45.805
ST 81-10-3F	80	1042	958	3000	2.50	46.630
ST 81-11-3F	80	1142	1058	3000	2.50	47.455
ST 81-12-3F	80	1242	1158	3000	2.50	48.275
ST 81-02F	80	242	158	6000	2.50	80.070
ST 81-03F	80	342	258	6000	2.50	81.720
ST 81-04F	80	442	358	6000	2.50	83.370
ST 81-05F	80	542	458	6000	2.50	85.020
ST 81-06F	80	642	558	6000	2.50	86.670
ST 81-07F	80	742	658	6000	2.50	88.310
ST 81-08F	80	842	758	6000	2.50	89.960
ST 81-09F	80	942	858	6000	2.50	91.610
ST 81-10F	80	1042	958	6000	2.50	93.260
ST 81-11F	80	1142	1058	6000	2.50	94.910
ST 81-12F	80	1242	1158	6000	2.50	96.550

Дополнительные аксессуары

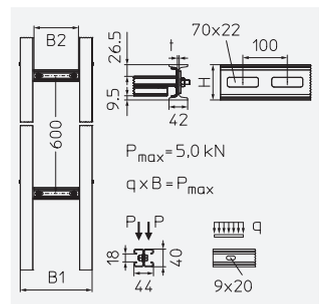
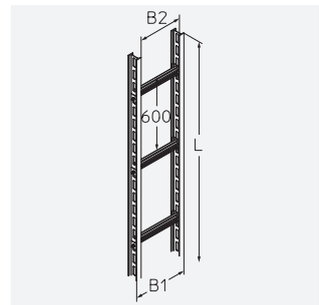
AC	Кабельный зажим для C-профиля	248, 257
STR 110	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	252, 260
STIS	Переключатель лестничного лотка	268
HKI	Соединитель, КНИ	269, 440
BGI	Траверса, КНИ	270, 438
BGIQ	Траверса, КНИ	270, 439
BL 7	Уголок монтажный	271, 442
SI	Защитный колпачок, KDI/КНИ	271, 444
STDE	Защитный кожух для вертикального лестничного лотка	267
STDES	Фиксатор	268



ST 82

Вертикальный лестничный лоток, I-профиль

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
ST 82-02-3F	80	242	158	3000	5.00	41.342
ST 82-03-3F	80	342	258	3000	5.00	42.917
ST 82-04-3F	80	442	358	3000	5.00	44.507
ST 82-05-3F	80	542	458	3000	5.00	46.067
ST 82-06-3F	80	642	558	3000	5.00	46.942
ST 82-07-3F	80	742	658	3000	5.00	49.262
ST 82-08-3F	80	842	758	3000	5.00	50.887
ST 82-09-3F	80	942	858	3000	5.00	52.462
ST 82-10-3F	80	1042	958	3000	5.00	54.087
ST 82-11-3F	80	1142	1058	3000	5.00	55.662
ST 82-12-3F	80	1242	1158	3000	5.00	57.257
ST 82-02F	80	242	158	6000	5.00	82.684
ST 82-03F	80	342	258	6000	5.00	85.834
ST 82-04F	80	442	358	6000	5.00	89.014
ST 82-05F	80	542	458	6000	5.00	92.134
ST 82-06F	80	642	558	6000	5.00	93.884
ST 82-07F	80	742	658	6000	5.00	98.524
ST 82-08F	80	842	758	6000	5.00	101.774
ST 82-09F	80	942	858	6000	5.00	104.924
ST 82-10F	80	1042	958	6000	5.00	108.174
ST 82-11F	80	1142	1058	6000	5.00	111.324
ST 82-12F	80	1242	1158	6000	5.00	114.514



Дополнительные аксессуары

AC	Кабельный зажим для C-профиля	248, 257
STR 110	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	252, 260
STISD	Перекладка лестничного лотка	269
HKI	Соединитель, КНИ	269, 440
BGI	Траверса, КНИ	270, 438
BGIQ	Траверса, КНИ	270, 439
BL 7	Уголок монтажный	271, 442
SI	Защитный колпачок, KDI/КНИ	271, 444
STDE	Защитный кожух для вертикального лестничного лотка	267
STDES	Фиксатор	268

Крышка

RD

Крышка листового лотка

Артикул	B MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RD 05S	56	3000	0.75	1.520
RD 10S	106	3000	0.75	2.400
RD 15S	156	3000	0.75	3.290
RD 20S	206	3000	0.75	4.170
RD 30S	306	3000	1.00	7.910
RD 40S	406	3000	1.00	10.270
RD 50S	506	3000	1.25	15.780
RD 60S	606	3000	1.25	18.720
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RD 05F	56	3000	0.75	1.630
RD 10F	106	3000	0.75	2.570
RD 15F	156	3000	0.75	3.520
RD 20F	206	3000	0.75	4.460
RD 30F	306	3000	1.00	8.470
RD 40F	406	3000	1.00	10.990
RD 50F	506	3000	1.25	16.880
RD 60F	606	3000	1.25	20.000
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RD 05E	56	3000	0.80	1.630
RD 10E	106	3000	0.80	2.580
RD 20E	206	3000	0.80	4.470
RD 30E	306	3000	1.00	7.960
RD 40E	406	3000	1.00	10.330
RD 50E	506	3000	1.25	15.880
RD 60E	606	3000	1.25	18.840

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80

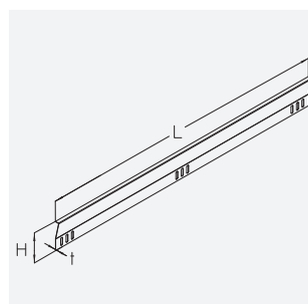
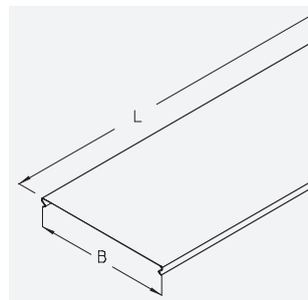
STD-A

Подъемная пластина для крышки лотка

Артикул	H MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
STD-A 150S	150	1500	1.00	1.980
STD-A 180S	180	1500	1.00	2.330
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
STD-A 150F	150	1500	1.00	2.120
STD-A 180F	180	1500	1.00	2.500
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
STD-A 150E	150	1500	1.00	2.010
STD-A 180E	180	1500	1.00	2.370

Дополнительные аксессуары

KLS Комплект крепежных зажимов 477
BS Самонарезной винт 326

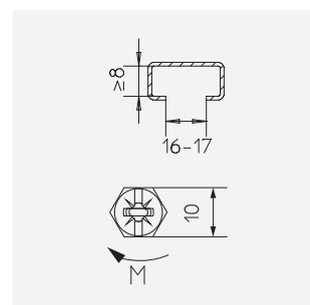
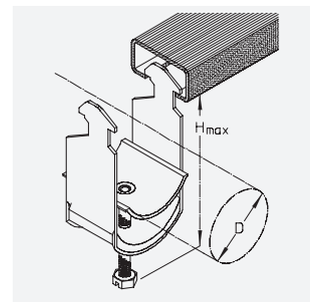


Аксессуары LGG 60

Н

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 Н	41	8 - 12	2	1	0.028
16 Н	46	12 - 16	2	1	0.032
20 Н	50	16 - 20	2	1	0.036
24 Н	54	20 - 24	2	1	0.039
28 Н	58	24 - 28	2	1	0.044
32 Н	63	28 - 32	2	1	0.053
36 Н	67	32 - 36	2	1	0.057
40 Н	71	36 - 40	2	1	0.062
44 Н	81	40 - 44	4	1	0.086
48 Н	85	44 - 48	4	1	0.095
52 Н	90	48 - 52	4	1	0.105
56 Н	94	52 - 56	4	1	0.109
60 Н	98	56 - 60	4	1	0.146
64 Н	102	60 - 64	4	1	0.154
70 Н	109	64 - 70	4	1	0.170
12/2 Н	58	8 - 12	2	2	0.037
16/2 Н	67	12 - 16	2	2	0.043
20/2 Н	75	16 - 20	2	2	0.049
24/2 Н	84	20 - 24	2	2	0.054
28/2 Н	92	24 - 28	2	2	0.061
32/2 Н	101	28 - 32	2	2	0.072
36/2 Н	109	32 - 36	2	2	0.078
40/2 Н	117	36 - 40	2	2	0.085
44/2 Н	127	40 - 44	4	2	0.120
48/2 Н	135	44 - 48	4	2	0.136
52/2 Н	144	48 - 52	4	2	0.147
56/2 Н	152	52 - 56	4	2	0.154



Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360
КНВ 7	Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная	468
В 7	Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная	467

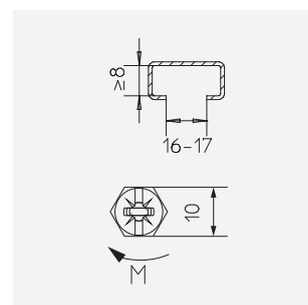
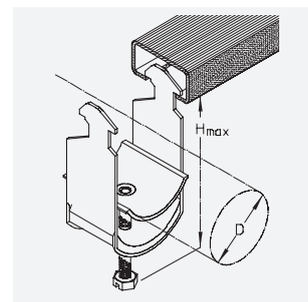
Н

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
12 Н-Е	41	8 - 12	2	1	0.027
16 Н-Е	46	12 - 16	2	1	0.031
20 Н-Е	50	16 - 20	2	1	0.034
24 Н-Е	54	20 - 24	2	1	0.038
28 Н-Е	58	24 - 28	2	1	0.041
32 Н-Е	63	28 - 32	2	1	0.050
36 Н-Е	67	32 - 36	2	1	0.054
40 Н-Е	71	36 - 40	2	1	0.059
44 Н-Е	81	40 - 44	4	1	0.079
48 Н-Е	85	44 - 48	4	1	0.090
52 Н-Е	90	48 - 52	4	1	0.097
56 Н-Е	94	52 - 56	4	1	0.107
12/2 Н-Е	58	8 - 12	2	2	0.036
16/2 Н-Е	67	12 - 16	2	2	0.041
20/2 Н-Е	75	16 - 20	2	2	0.047
24/2 Н-Е	84	20 - 24	2	2	0.048
28/2 Н-Е	92	24 - 28	2	2	0.058
32/2 Н-Е	101	28 - 32	2	2	0.068
Алюминий					
12 Н-AL	41	8 - 12	1.5	1	0.011
16 Н-AL	46	12 - 16	1.5	1	0.014
20 Н-AL	50	16 - 20	1.5	1	0.016
24 Н-AL	54	20 - 24	1.5	1	0.018
28 Н-AL	58	24 - 28	1.5	1	0.021
32 Н-AL	63	28 - 32	1.5	1	0.033
36 Н-AL	67	32 - 36	1.5	1	0.037
40 Н-AL	71	36 - 40	1.5	1	0.041
44 Н-AL	81	40 - 44	3	1	0.045
48 Н-AL	85	44 - 48	3	1	0.049
52 Н-AL	90	48 - 52	3	1	0.053
56 Н-AL	94	52 - 56	3	1	0.057

Дополнительные аксессуары

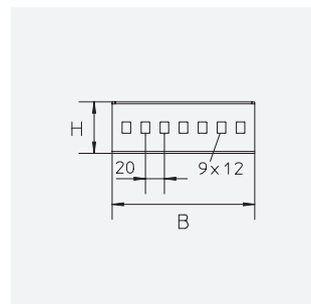
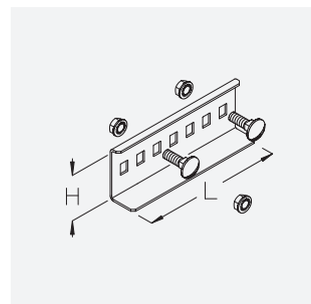
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360
КНВ 7	Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная	468
В 7	Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная	467



LGV 60

Соединитель лестничного лотка, высота = 60 мм

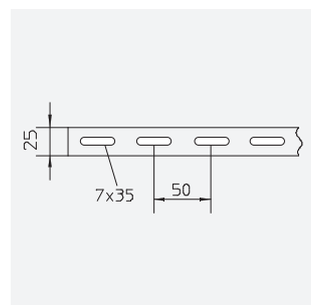
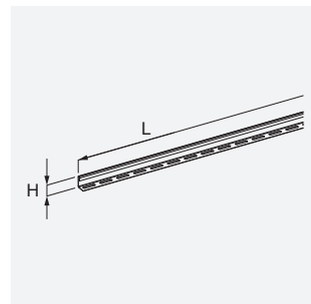
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира			
LGV 60S	60	150	0.236
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGV 60F	60	150	0.247
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGV 60E	60	150	0.245
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
LGV 60E4	60	150	0.238



LGTR 60

Разделительная перегородка, высота = 33 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира			
LGTR 60S	33	3000	1.231
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGTR 60F	33	3000	1.737
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGTR 60E	33	3000	1.627



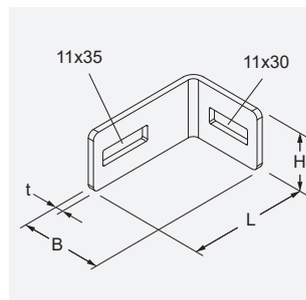
BL 4

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 4F	40	54	83	4.00	0.149
Сталь, оцинкованная					
BL 4GV	40	54	83	4.00	0.139
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
BL 4E	40	54	83	4.00	0.140

Дополнительные аксессуары

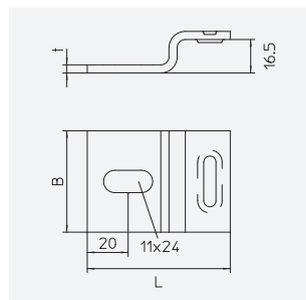
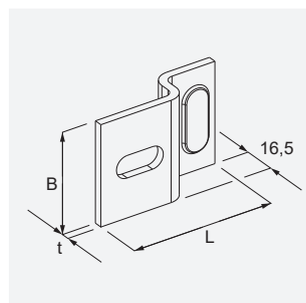
SD	Дюбель	487
KLS	Комплект крепежных зажимов	477



LH

Лестничный зажим

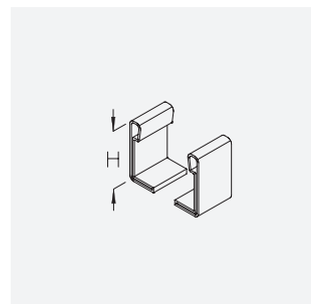
Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LH F	50	70	4.00	0.252



SL 60

Защитный колпачок

Артикул	H	G
	MM	KG
Полиэтилен		
SL 60	60	0.024



KZF

Цинковая краска

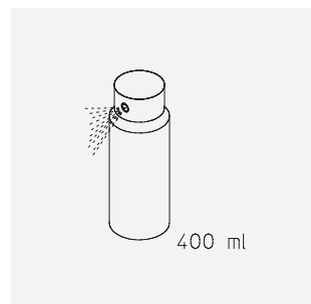
Артикул	G
	KG
КZF	1.035



KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	KG
KZS	0.403

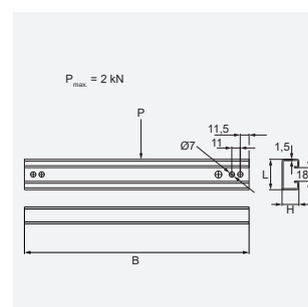
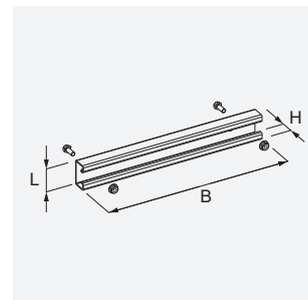


Аксессуары STU 50

STLS

Переключатель лестничного лотка

Артикул	H MM	B MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
STLS 02S	22	203	40	0.237
STLS 03S	22	293	40	0.355
STLS 04S	22	393	40	0.468
STLS 05S	22	493	40	0.577
STLS 06S	22	593	40	0.704
STLS 07S	22	693	40	0.894
STLS 08S	22	793	40	0.903
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
STLS 02F	22	203	40	0.270
STLS 03F	22	293	40	0.379
STLS 04F	22	393	40	0.509
STLS 05F	22	493	40	0.656
STLS 06F	22	593	40	0.754
STLS 07F	22	693	40	0.996
STLS 08F	22	793	40	1.116



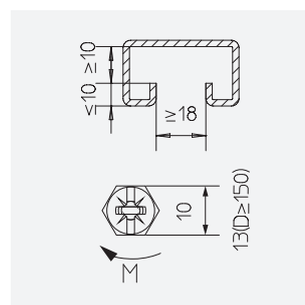
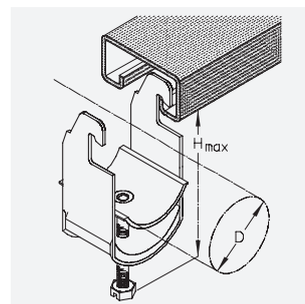
АС

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 AC	41	8 - 12	2	1	0.026
16 AC	46	12 - 16	2	1	0.029
20 AC	50	16 - 20	2	1	0.033
24 AC	54	20 - 24	2	1	0.037
28 AC	58	24 - 28	2	1	0.041
32 AC	63	28 - 32	2	1	0.050
36 AC	67	32 - 36	2	1	0.054
40 AC	71	36 - 40	2	1	0.059
44 AC	81	40 - 44	4	1	0.091
48 AC	85	44 - 48	4	1	0.091
52 AC	90	48 - 52	4	1	0.104
56 AC	94	52 - 56	4	1	0.109
60 AC	98	56 - 60	4	1	0.141
64 AC	102	60 - 64	4	1	0.147
70 AC	109	64 - 70	4	1	0.159
76 AC	113	70 - 76	4	1	0.221
82 AC	119	76 - 82	4	1	0.234
88 AC	125	82 - 88	4	1	0.252
94 AC	131	88 - 94	4	1	0.279
100 AC	137	94 - 100	4	1	0.292
110 AC	157	101 - 110	4	1	0.313
120 AC	167	111 - 120	4	1	0.333
150 AC	203	145 - 150	6	1	1.046
175 AC	228	170 - 175	6	1	1.303
12/2 AC	58	8 - 12	2	2	0.033
16/2 AC	67	12 - 16	2	2	0.039
20/2 AC	75	16 - 20	2	2	0.045
24/2 AC	84	20 - 24	2	2	0.051
28/2 AC	92	24 - 28	2	2	0.057
32/2 AC	101	28 - 32	2	2	0.068
36/2 AC	109	32 - 36	2	2	0.074
40/2 AC	117	36 - 40	2	2	0.081
44/2 AC	127	40 - 44	4	2	0.135

Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



АС

Кабельный зажим для С-профиля

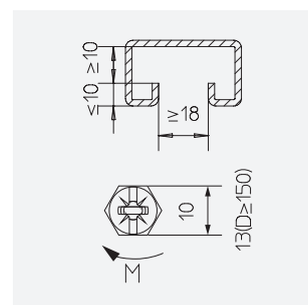
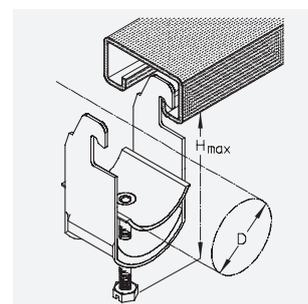
Артикул	H_{max}	D	M	кабели	G
	мм				
48/2 АС	135	44 - 48	4	2	0.132
52/2 АС	144	48 - 52	4	2	0.142
56/2 АС	152	52 - 56	4	2	0.153
12/3 АС	71	8 - 12	2	3	0.040
16/3 АС	85	12 - 16	2	3	0.048
20/3 АС	97	16 - 20	2	3	0.056
24/3 АС	110	20 - 24	2	3	0.064

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

12 АС-Е	41	8 - 12	2	1	0.025
16 АС-Е	46	12 - 16	2	1	0.028
20 АС-Е	50	16 - 20	2	1	0.032
24 АС-Е	54	20 - 24	2	1	0.035
28 АС-Е	58	24 - 28	2	1	0.040
32 АС-Е	63	28 - 32	2	1	0.047
36 АС-Е	67	32 - 36	2	1	0.051
40 АС-Е	71	36 - 40	2	1	0.056
44 АС-Е	81	40 - 44	4	1	0.078
48 АС-Е	85	44 - 48	4	1	0.085
52 АС-Е	90	48 - 52	4	1	0.092
56 АС-Е	94	52 - 56	4	1	0.095
12/2 АС-Е	58	8 - 12	2	2	0.032
16/2 АС-Е	67	12 - 16	2	2	0.037
20/2 АС-Е	75	16 - 20	2	2	0.043
24/2 АС-Е	84	20 - 24	2	2	0.048
28/2 АС-Е	92	24 - 28	2	2	0.054
32/2 АС-Е	101	28 - 32	2	2	0.064
36/2 АС-Е	109	32 - 36	2	2	0.070
40/2 АС-Е	117	36 - 40	2	2	0.077
44/2 АС-Е	127	40 - 44	4	2	0.117
48/2 АС-Е	135	44 - 48	4	2	0.143
52/2 АС-Е	144	48 - 52	4	2	0.126
56/2 АС-Е	152	52 - 56	4	2	0.138

Дополнительные аксессуары

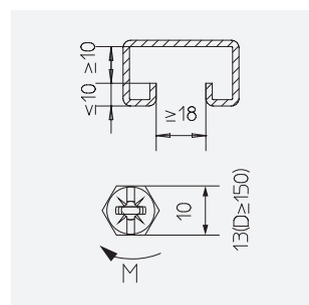
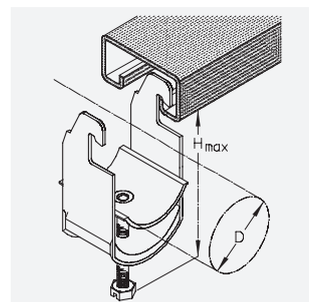
A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



АС

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Алюминий					
12 AC-AL	41	8 - 12	1,5	1	0.011
16 AC-AL	46	12 - 16	1,5	1	0.013
20 AC-AL	50	16 - 20	1,5	1	0.015
24 AC-AL	54	20 - 24	1,5	1	0.017
28 AC-AL	58	24 - 28	1,5	1	0.020
32 AC-AL	63	28 - 32	1,5	1	0.033
36 AC-AL	67	32 - 36	1,5	1	0.035
40 AC-AL	71	36 - 40	1,5	1	0.040
44 AC-AL	81	40 - 44	3	1	0.044
48 AC-AL	85	44 - 48	3	1	0.047
52 AC-AL	90	48 - 52	3	1	0.051
56 AC-AL	94	52 - 56	3	1	0.055



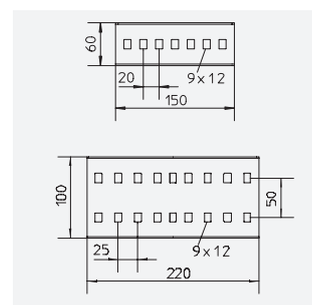
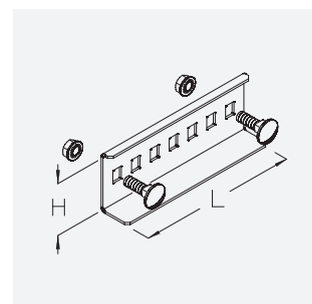
Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
КНА 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
КНА 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
КНА 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
КНА 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
КНА 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
КНА 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
КНА 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
КНАЛ 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360

LGV 50

Соединитель лестничного лотка, высота = 50 мм

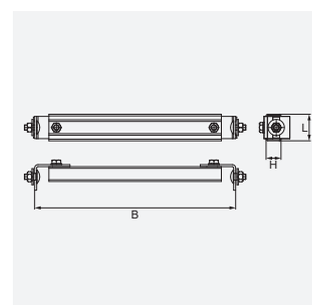
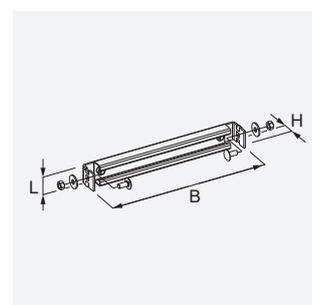
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
LGV 50S	50	150	0.212
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
LGV 50F	50	150	0.218
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
LGV 50E	50	150	0.208



STUS 50

Переключатель лестничного лотка

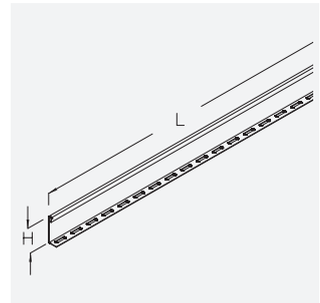
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
STUS 50-02E	22	200	40	0.383
STUS 50-03E	22	300	40	0.489
STUS 50-04E	22	400	40	0.606
STUS 50-05E	22	500	40	0.724
STUS 50-06E	22	600	40	0.841
STUS 50-07E	22	700	40	0.958
STUS 50-08E	22	800	40	1.076
STUS 50-09E	22	900	40	1.193
STUS 50-10E	22	1000	40	1.310
STUS 50-11E	22	1100	40	1.428
STUS 50-12E	22	1200	40	1.545



STR 50

Разделительная перегородка, высота = 33 мм

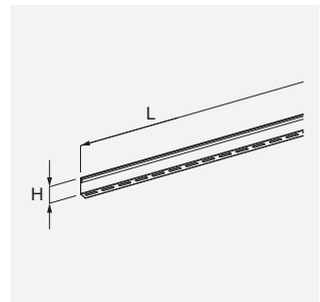
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
STR 50S	33	3000	1.267
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
STR 50F	33	3000	1.779
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
STR 50E	33	3000	1.651



STR 110

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

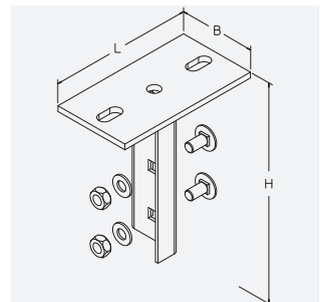
Артикул	H MM	L MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
STR 110S	50	3000	1.603
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
STR 110F	50	3000	1.709
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
STR 110E	50	3000	2.103



BGUQ 50

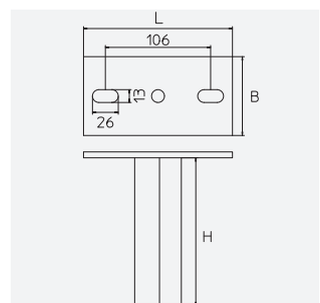
Траверса, STU 50

Артикул	H MM	B MM	L MM	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGUQ 50F	156	80	150	0.993
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
BGUQ 50E	156	80	150	0.939



Дополнительные аксессуары

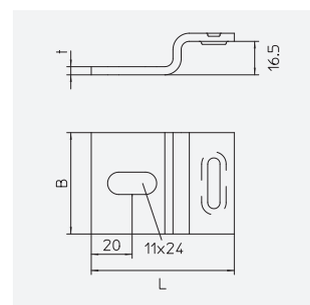
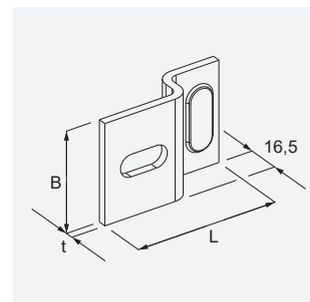
SD	Дюбель	487
----	--------	-----



LH

Лестничный зажим

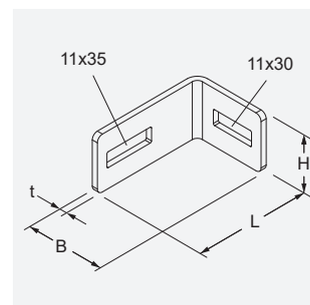
Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
LH F	50	70	4.00	0.252



BL 4

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 4F	40	54	83	4.00	0.149
Сталь, оцинкованная					
BL 4GV	40	54	83	4.00	0.139
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
BL 4E	40	54	83	4.00	0.140



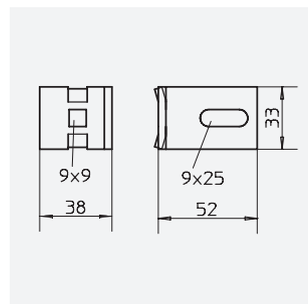
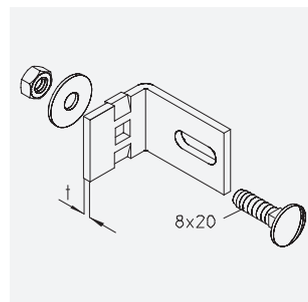
Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLS	Комплект крепежных зажимов	477

BL 6

Уголок монтажный

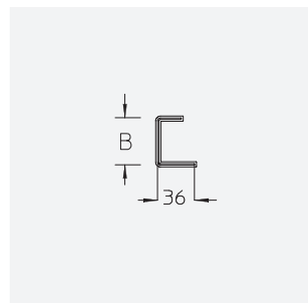
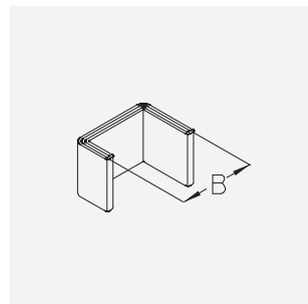
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира					
BL 6S	33	38	52	4.00	0.103
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 6F	33	38	52	4.00	0.103
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
BL 6E	33	38	52	3.00	0.083



SU 50/36

Защитный колпачок, STU 50

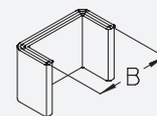
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Полиэтилен				
SU 50/36	35	36	50	0.029



SU 50/22

Защитный колпачок, КНУ 50

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Полиэтилен				
SU 50/22	35	22	50	0.010



KZF

Цинковая краска

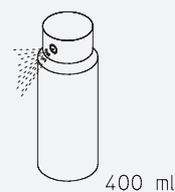
Артикул	G
	КГ
KZF	1.035



KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	КГ
KZS	0.403



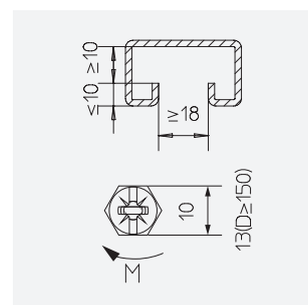
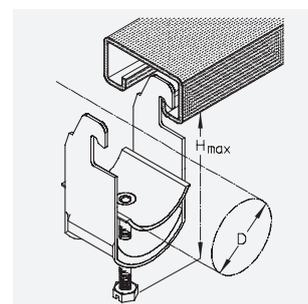
АС

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M Нм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 AC	41	8 - 12	2	1	0.026
16 AC	46	12 - 16	2	1	0.029
20 AC	50	16 - 20	2	1	0.033
24 AC	54	20 - 24	2	1	0.037
28 AC	58	24 - 28	2	1	0.041
32 AC	63	28 - 32	2	1	0.050
36 AC	67	32 - 36	2	1	0.054
40 AC	71	36 - 40	2	1	0.059
44 AC	81	40 - 44	4	1	0.091
48 AC	85	44 - 48	4	1	0.091
52 AC	90	48 - 52	4	1	0.104
56 AC	94	52 - 56	4	1	0.109
60 AC	98	56 - 60	4	1	0.141
64 AC	102	60 - 64	4	1	0.147
70 AC	109	64 - 70	4	1	0.159
76 AC	113	70 - 76	4	1	0.221
82 AC	119	76 - 82	4	1	0.234
88 AC	125	82 - 88	4	1	0.252
94 AC	131	88 - 94	4	1	0.279
100 AC	137	94 - 100	4	1	0.292
110 AC	157	101 - 110	4	1	0.313
120 AC	167	111 - 120	4	1	0.333
150 AC	203	145 - 150	6	1	1.046
175 AC	228	170 - 175	6	1	1.303
12/2 AC	58	8 - 12	2	2	0.033
16/2 AC	67	12 - 16	2	2	0.039
20/2 AC	75	16 - 20	2	2	0.045
24/2 AC	84	20 - 24	2	2	0.051
28/2 AC	92	24 - 28	2	2	0.057
32/2 AC	101	28 - 32	2	2	0.068
36/2 AC	109	32 - 36	2	2	0.074
40/2 AC	117	36 - 40	2	2	0.081
44/2 AC	127	40 - 44	4	2	0.135

Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



AC

Кабельный зажим для С-профиля

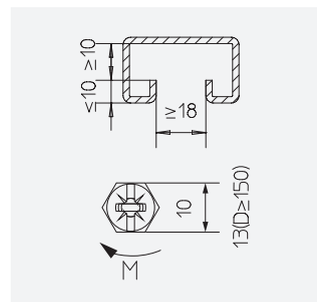
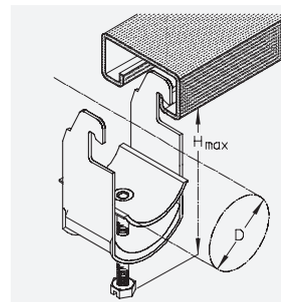
Артикул	H_{max}	D	M	кабели	G
	мм				
48/2 AC	135	44 - 48	4	2	0.132
52/2 AC	144	48 - 52	4	2	0.142
56/2 AC	152	52 - 56	4	2	0.153
12/3 AC	71	8 - 12	2	3	0.040
16/3 AC	85	12 - 16	2	3	0.048
20/3 AC	97	16 - 20	2	3	0.056
24/3 AC	110	20 - 24	2	3	0.064

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

12 AC-E	41	8 - 12	2	1	0.025
16 AC-E	46	12 - 16	2	1	0.028
20 AC-E	50	16 - 20	2	1	0.032
24 AC-E	54	20 - 24	2	1	0.035
28 AC-E	58	24 - 28	2	1	0.040
32 AC-E	63	28 - 32	2	1	0.047
36 AC-E	67	32 - 36	2	1	0.051
40 AC-E	71	36 - 40	2	1	0.056
44 AC-E	81	40 - 44	4	1	0.078
48 AC-E	85	44 - 48	4	1	0.085
52 AC-E	90	48 - 52	4	1	0.092
56 AC-E	94	52 - 56	4	1	0.095
12/2 AC-E	58	8 - 12	2	2	0.032
16/2 AC-E	67	12 - 16	2	2	0.037
20/2 AC-E	75	16 - 20	2	2	0.043
24/2 AC-E	84	20 - 24	2	2	0.048
28/2 AC-E	92	24 - 28	2	2	0.054
32/2 AC-E	101	28 - 32	2	2	0.064
36/2 AC-E	109	32 - 36	2	2	0.070
40/2 AC-E	117	36 - 40	2	2	0.077
44/2 AC-E	127	40 - 44	4	2	0.117
48/2 AC-E	135	44 - 48	4	2	0.143
52/2 AC-E	144	48 - 52	4	2	0.126
56/2 AC-E	152	52 - 56	4	2	0.138

Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



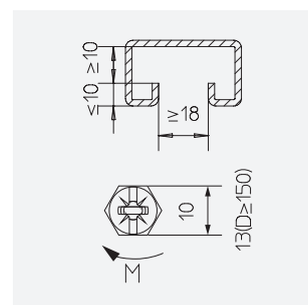
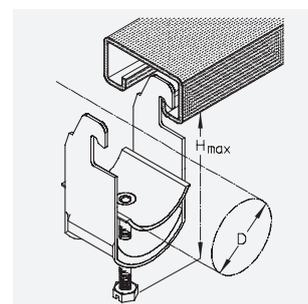
AC

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Алюминий					
12 AC-AL	41	8 - 12	1.5	1	0.011
16 AC-AL	46	12 - 16	1.5	1	0.013
20 AC-AL	50	16 - 20	1.5	1	0.015
24 AC-AL	54	20 - 24	1.5	1	0.017
28 AC-AL	58	24 - 28	1.5	1	0.020
32 AC-AL	63	28 - 32	1.5	1	0.033
36 AC-AL	67	32 - 36	1.5	1	0.035
40 AC-AL	71	36 - 40	1.5	1	0.040
44 AC-AL	81	40 - 44	3	1	0.044
48 AC-AL	85	44 - 48	3	1	0.047
52 AC-AL	90	48 - 52	3	1	0.051
56 AC-AL	94	52 - 56	3	1	0.055

Дополнительные аксессуары

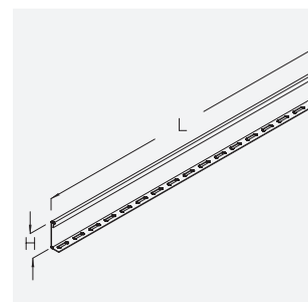
A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



STR 50

Разделительная перегородка, высота = 33 мм

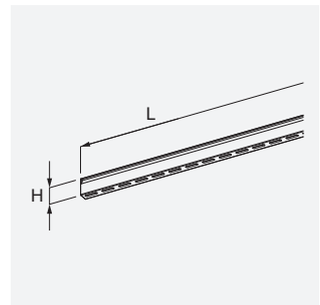
Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
STR 50S	33	3000	1.267
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
STR 50F	33	3000	1.779
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
STR 50E	33	3000	1.651



STR 110

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

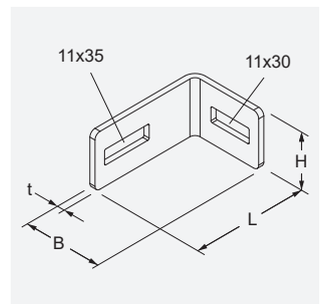
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
STR 110S	50	3000	1.603
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
STR 110F	50	3000	1.709
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
STR 110E	50	3000	2.103



BL 4

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 4F	40	54	83	4.00	0.149
Сталь, оцинкованная					
BL 4GV	40	54	83	4.00	0.139
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
BL 4E	40	54	83	4.00	0.140



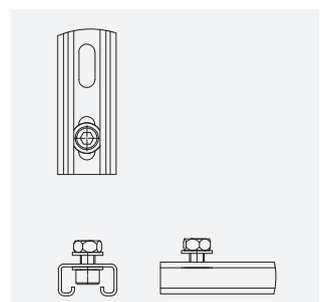
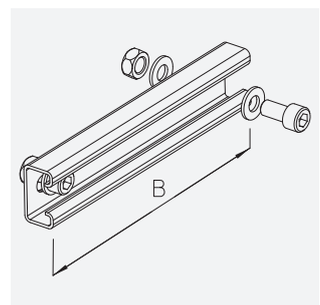
Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLS	Комплект крепежных зажимов	477

STUS 60

Переключатель лестничного лотка

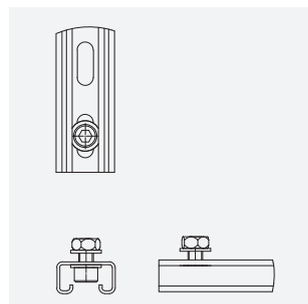
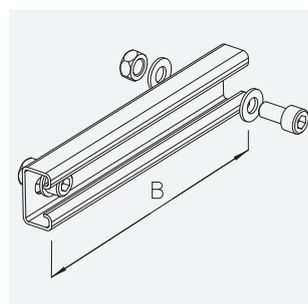
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
STUS 60-02F	22	200	40	0.384
STUS 60-03F	22	300	40	0.534
STUS 60-04F	22	400	40	0.694
STUS 60-05F	22	500	40	0.844
STUS 60-06F	22	600	40	1.004
STUS 60-07F	22	700	40	1.154
STUS 60-08F	22	800	40	1.314
STUS 60-09F	22	900	40	1.464
STUS 60-10F	22	1000	40	1.614
STUS 60-11F	22	1100	40	1.774
STUS 60-12F	22	1200	40	1.924



STUS 60

Переключатель лестничного лотка

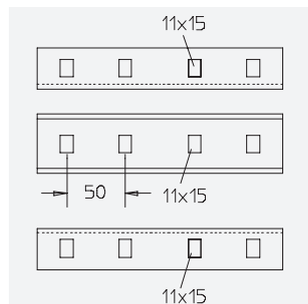
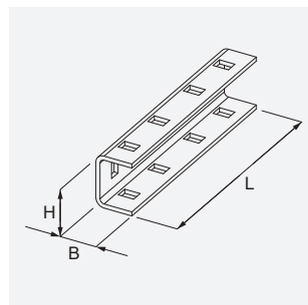
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
STUS 60-02E	22	200	40	0.364
STUS 60-03E	22	300	40	0.514
STUS 60-04E	22	400	40	0.664
STUS 60-05E	22	500	40	0.814
STUS 60-06E	22	600	40	0.954
STUS 60-07E	22	700	40	1.104
STUS 60-08E	22	800	40	1.254
STUS 60-09E	22	900	40	1.394
STUS 60-10E	22	1000	40	1.544
STUS 60-11E	22	1100	40	1.694
STUS 60-12E	22	1200	40	1.834



KHUV 60

Соединитель, KHU 60

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KHUV 60F	51	35	210	4.00	0.828
Сталь, оцинкованная					
KHUV 60GV	51	35	210	4.00	0.771
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
KHUV 60E	51	35	210	4.00	0.787
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
KHUV 60E4	51	35	210	4.00	0.796



PohlCon

KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	кг
KZF	1.035



KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	кг
KZS	0.403



Аксессуары ST81/82

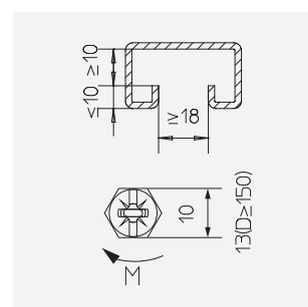
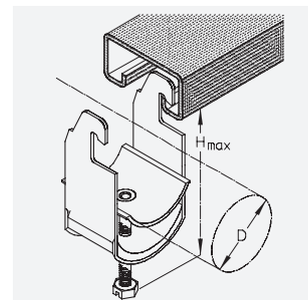
AC

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 AC	41	8 - 12	2	1	0.026
16 AC	46	12 - 16	2	1	0.029
20 AC	50	16 - 20	2	1	0.033
24 AC	54	20 - 24	2	1	0.037
28 AC	58	24 - 28	2	1	0.041
32 AC	63	28 - 32	2	1	0.050
36 AC	67	32 - 36	2	1	0.054
40 AC	71	36 - 40	2	1	0.059
44 AC	81	40 - 44	4	1	0.091
48 AC	85	44 - 48	4	1	0.091
52 AC	90	48 - 52	4	1	0.104
56 AC	94	52 - 56	4	1	0.109
60 AC	98	56 - 60	4	1	0.141
64 AC	102	60 - 64	4	1	0.147
70 AC	109	64 - 70	4	1	0.159
76 AC	113	70 - 76	4	1	0.221
82 AC	119	76 - 82	4	1	0.234
88 AC	125	82 - 88	4	1	0.252
94 AC	131	88 - 94	4	1	0.279
100 AC	137	94 - 100	4	1	0.292
110 AC	157	101 - 110	4	1	0.313
120 AC	167	111 - 120	4	1	0.333
150 AC	203	145 - 150	6	1	1.046
175 AC	228	170 - 175	6	1	1.303
12/2 AC	58	8 - 12	2	2	0.033
16/2 AC	67	12 - 16	2	2	0.039
20/2 AC	75	16 - 20	2	2	0.045
24/2 AC	84	20 - 24	2	2	0.051
28/2 AC	92	24 - 28	2	2	0.057
32/2 AC	101	28 - 32	2	2	0.068

Дополнительные аксессуары

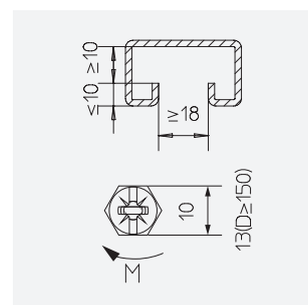
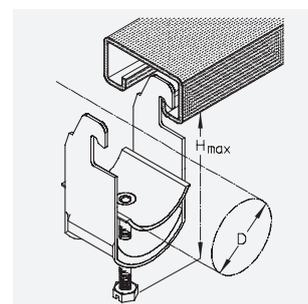
A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



AC

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
12 AC-E	41	8 - 12	2	1	0.025
16 AC-E	46	12 - 16	2	1	0.028
20 AC-E	50	16 - 20	2	1	0.032
24 AC-E	54	20 - 24	2	1	0.035
28 AC-E	58	24 - 28	2	1	0.040
32 AC-E	63	28 - 32	2	1	0.047
36 AC-E	67	32 - 36	2	1	0.051
40 AC-E	71	36 - 40	2	1	0.056
44 AC-E	81	40 - 44	4	1	0.078
48 AC-E	85	44 - 48	4	1	0.085
52 AC-E	90	48 - 52	4	1	0.092
56 AC-E	94	52 - 56	4	1	0.095
12/2 AC-E	58	8 - 12	2	2	0.032
16/2 AC-E	67	12 - 16	2	2	0.037
20/2 AC-E	75	16 - 20	2	2	0.043
24/2 AC-E	84	20 - 24	2	2	0.048
28/2 AC-E	92	24 - 28	2	2	0.054
32/2 AC-E	101	28 - 32	2	2	0.064
36/2 AC-E	109	32 - 36	2	2	0.070
40/2 AC-E	117	36 - 40	2	2	0.077
44/2 AC-E	127	40 - 44	4	2	0.117
48/2 AC-E	135	44 - 48	4	2	0.143
52/2 AC-E	144	48 - 52	4	2	0.126
56/2 AC-E	152	52 - 56	4	2	0.138



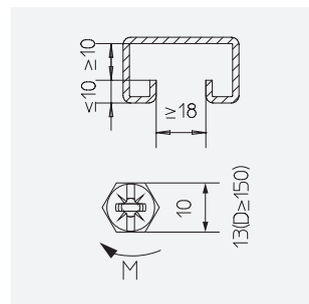
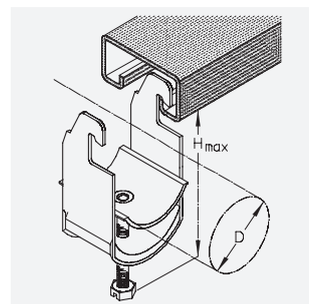
Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360

AC

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Алюминий					
12 AC-AL	41	8 - 12	1,5	1	0.011
16 AC-AL	46	12 - 16	1,5	1	0.013
20 AC-AL	50	16 - 20	1,5	1	0.015
24 AC-AL	54	20 - 24	1,5	1	0.017
28 AC-AL	58	24 - 28	1,5	1	0.020
32 AC-AL	63	28 - 32	1,5	1	0.033
36 AC-AL	67	32 - 36	1,5	1	0.035
40 AC-AL	71	36 - 40	1,5	1	0.040
44 AC-AL	81	40 - 44	3	1	0.044
48 AC-AL	85	44 - 48	3	1	0.047
52 AC-AL	90	48 - 52	3	1	0.051
56 AC-AL	94	52 - 56	3	1	0.055



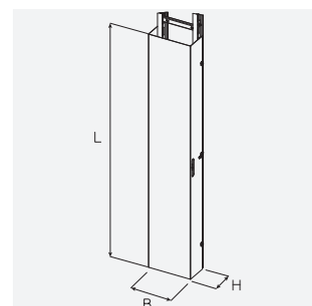
Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360

STDE

Защитный кожух для вертикального лестничного лотка

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
STDE 120-20S	120	200	2000	2.00	21.390
STDE 120-30S	120	300	2000	2.00	21.390
STDE 120-40S	120	400	2000	2.00	24.530
STDE 120-50S	120	500	2000	2.00	27.670
STDE 120-60S	120	600	2000	2.00	30.810
STDE 120-70S	120	700	2000	2.00	33.950
STDE 120-80S	120	800	2000	2.00	37.090
STDE 120-90S	120	900	2000	2.00	40.230
STDE 120-100S	120	1000	2000	2.00	43.370
STDE 120-110S	120	1100	2000	2.00	49.990
STDE 120-120S	120	1200	2000	2.00	53.130
STDE 150-20S	150	200	2000	2.00	20.140
STDE 150-30S	150	300	2000	2.00	23.280
STDE 150-40S	150	400	2000	2.00	26.420
STDE 150-50S	150	500	2000	2.00	29.560
STDE 150-60S	150	600	2000	2.00	32.700
STDE 150-70S	150	700	2000	2.00	35.840
STDE 150-80S	150	800	2000	2.00	38.980
STDE 150-90S	150	900	2000	2.00	42.120
STDE 150-100S	150	1000	2000	2.00	45.260
STDE 150-110S	150	1100	2000	2.00	51.870
STDE 150-120S	150	1200	2000	2.00	55.010
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
STDE 120-20F	120	200	2000	2.00	19.432
STDE 120-30F	120	300	2000	2.00	22.792
STDE 120-40F	120	400	2000	2.00	26.152
STDE 120-50F	120	500	2000	2.00	29.512
STDE 120-60F	120	600	2000	2.00	32.872
STDE 120-70F	120	700	2000	2.00	36.232
STDE 120-80F	120	800	2000	2.00	39.592
STDE 120-90F	120	900	2000	2.00	42.952
STDE 120-100F	120	1000	2000	2.00	46.312
STDE 120-110F	120	1100	2000	2.00	53.372
STDE 120-120F	120	1200	2000	2.00	56.732
STDE 150-20F	150	200	2000	2.00	21.452
STDE 150-30F	150	300	2000	2.00	24.542
STDE 150-40F	150	400	2000	2.00	28.172
STDE 150-50F	150	500	2000	2.00	31.532
STDE 150-60F	150	600	2000	2.00	34.892
STDE 150-70F	150	700	2000	2.00	38.252
STDE 150-80F	150	800	2000	2.00	41.612
STDE 150-90F	150	900	2000	2.00	44.972
STDE 150-100F	150	1000	2000	2.00	48.332
STDE 150-110F	150	1100	2000	2.00	55.392
STDE 150-120F	150	1200	2000	2.00	58.752



Дополнительные аксессуары

STDES Фиксатор

268

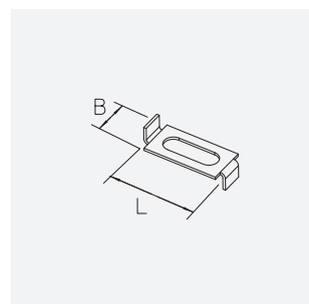


PohlCon

STDES

Фиксатор

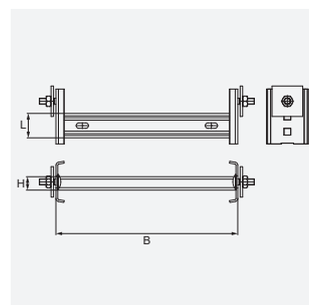
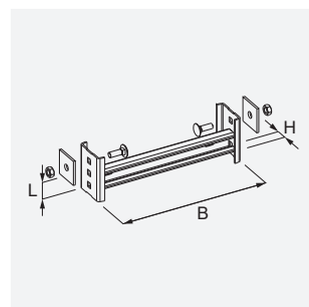
Артикул	G
	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира	
STDES S	0.003
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
STDES F	0.003



STIS

Переключатель лестничного лотка

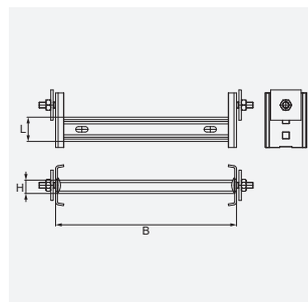
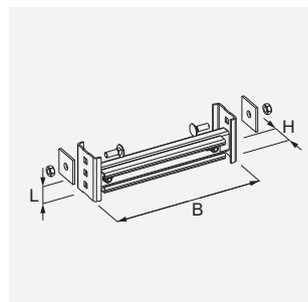
Артикул	H	B	L	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
STIS 02F	22	200	40	0.887
STIS 03F	22	300	40	1.052
STIS 04F	22	400	40	1.217
STIS 05F	22	500	40	1.382
STIS 06F	22	600	40	1.547
STIS 07F	22	700	40	1.711
STIS 08F	22	800	40	1.876
STIS 09F	22	900	40	2.041
STIS 10F	22	1000	40	2.206
STIS 11F	22	1100	40	2.371
STIS 12F	22	1200	40	2.535



STISD

Переключатель лестничного лотка

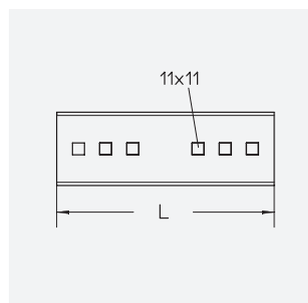
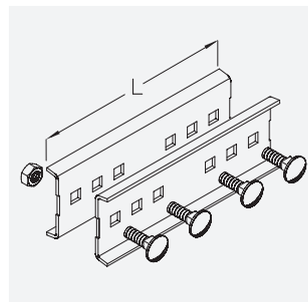
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
STISD 02F	44	200	40	1.149
STISD 03F	44	300	40	1.464
STISD 04F	44	400	40	1.782
STISD 05F	44	500	40	2.094
STISD 06F	44	600	40	2.269
STISD 07F	44	700	40	2.733
STISD 08F	44	800	40	3.058
STISD 09F	44	900	40	3.373
STISD 10F	44	1000	40	3.698
STISD 11F	44	1100	40	4.013
STISD 12F	44	1200	40	4.332



HKI

Соединитель, КНИ

Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HKI F	68	200	0.886



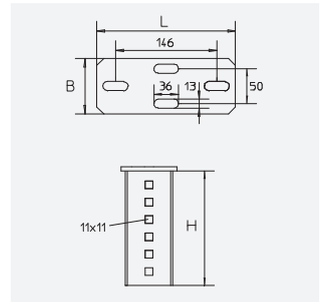
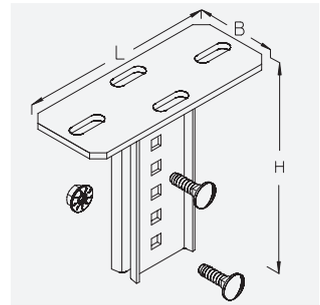
BGI

Траверса, КНИ

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGI F	165	80	200	1.542

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



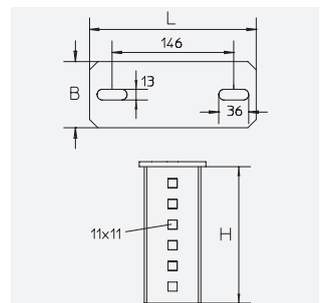
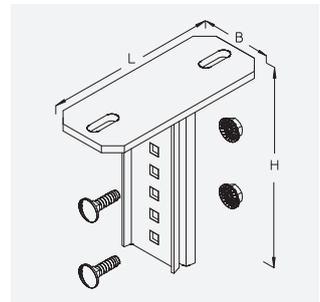
BGIQ

Траверса, КНИ

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGIQ F	165	80	200	1.708

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



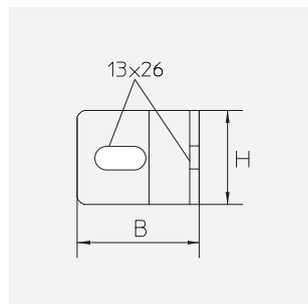
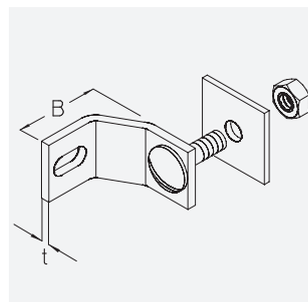
BL 7

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 7F	65	50	65	5.00	0.337
Сталь, оцинкованная					
BL 7GV	65	50	65	5.00	0.328

Дополнительные аксессуары

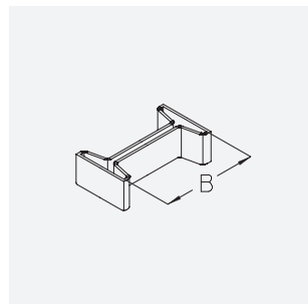
SD	Дюбель	487
----	--------	-----



SI

Защитный колпачок, KDI/KHI

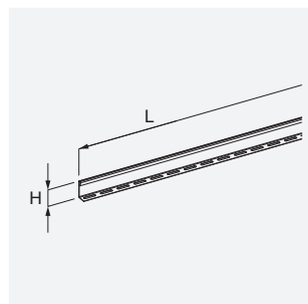
Артикул	B	G
	MM	КГ
Полиэтилен		
SI	80	0.014



STR 110

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
STR 110S	50	3000	1.603
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
STR 110F	50	3000	1.709
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
STR 110E	50	3000	2.103



PohlCon

KZF

Цинковая краска

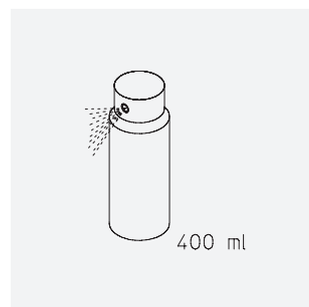
Артикул	G
	кг
KZF	1.035

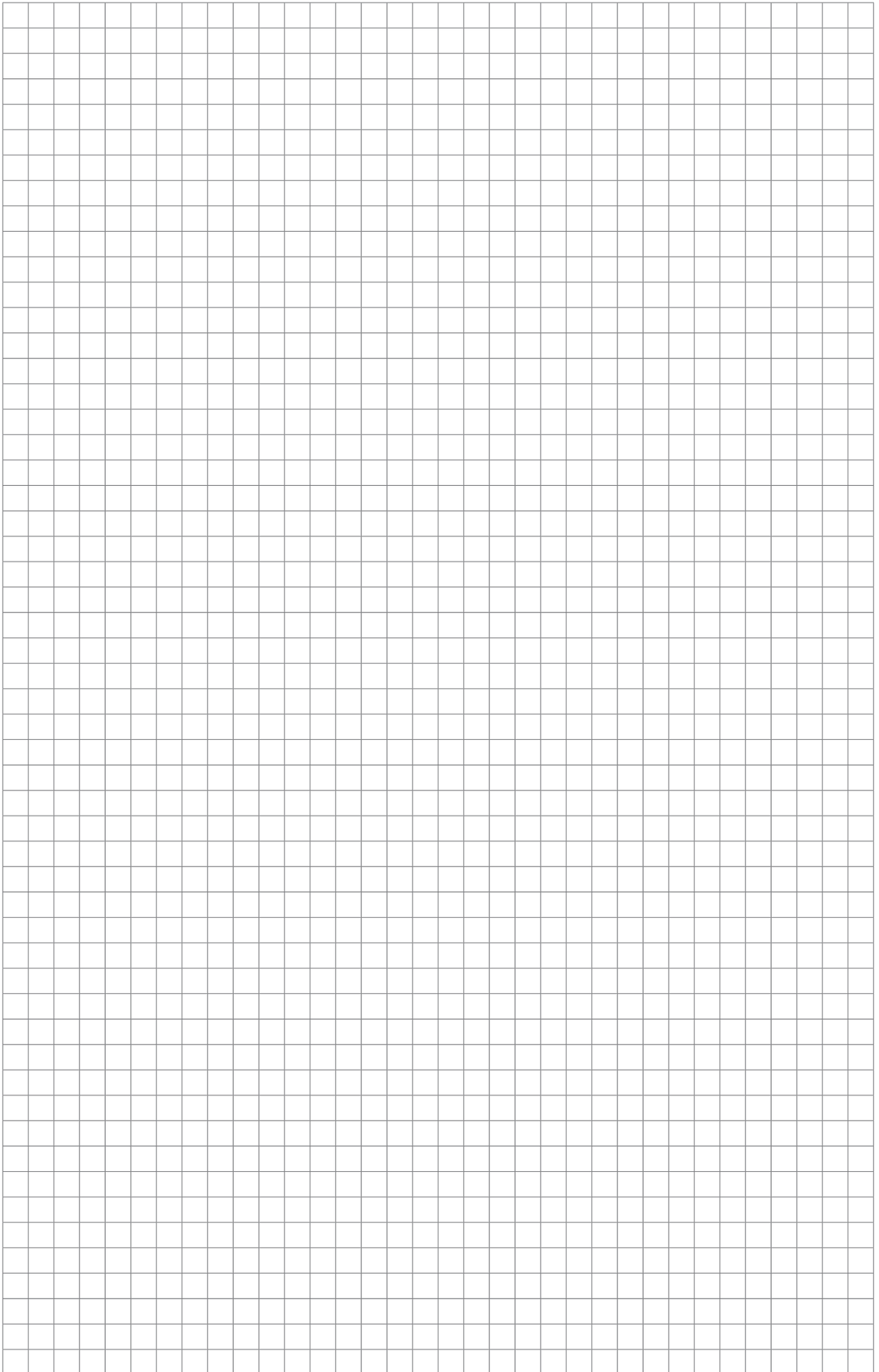


KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	кг
KZS	0.403







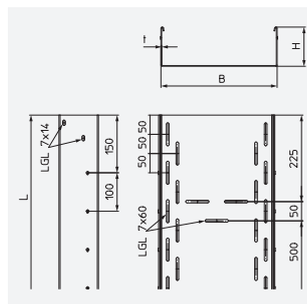
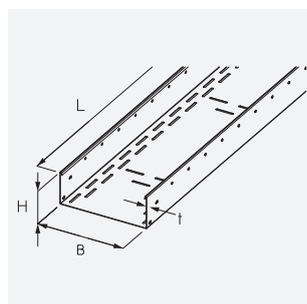
БК 110

Напольный кабельный канал, высота = 110 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
БК 1-110-10S	110	100	1000	2.00	5.194
БК 1-110-15S	110	150	1000	2.00	5.961
БК 1-110-20S	110	200	1000	2.00	6.630
БК 1-110-30S	110	300	1000	2.00	8.188
БК 1-110-40S	110	400	1000	2.00	9.732
БК 1-110-50S	110	500	1000	2.00	11.276
БК 1-110-60S	110	600	1000	2.00	12.820
БК 1.5-110-10S	110	100	1500	2.00	7.796
БК 1.5-110-15S	110	150	1500	2.00	8.947
БК 1.5-110-20S	110	200	1500	2.00	9.945
БК 1.5-110-30S	110	300	1500	2.00	12.280
БК 1.5-110-40S	110	400	1500	2.00	14.597
БК 1.5-110-50S	110	500	1500	2.00	16.913
БК 1.5-110-60S	110	600	1500	2.00	19.230
БК 110-10S	110	100	3000	2.00	15.603
БК 110-15S	110	150	3000	2.00	17.609
БК 110-20S	110	200	3000	2.00	19.888
БК 110-30S	110	300	3000	2.00	24.559
БК 110-40S	110	400	3000	2.00	29.192
БК 110-50S	110	500	3000	2.00	33.825
БК 110-60S	110	600	3000	2.00	38.458

Дополнительные аксессуары

ВКТЕ 110	Телескопическая вставка напольного канала, высота = 110 мм.	279
ВКDR	Крышка напольного кабельного канала с поворотными замками	295
ВКD-RHP	Крышка напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	293
ВКDR-WZB AL	Крышка напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	294
ВКV 110	Соединитель напольного кабельного канала, высота = 95 мм	316
ВКRT 110	Разделительная перегородка, высота = 110 мм	317
ВКZ	Сепарационный кабель-канал, Z-профиль	319
ВКЕВ 110	Торцевая заглушка напольного кабельного канала, высота = 110 мм	320
ВКHR	Держатель напольного кабельного канала, высота = 108 мм	322
ВКНС	С-образный кронштейн, высота = 90 мм	323
КHZ	Кронштейн напольного кабельного канала, Z-профиль	325
ВКРКК 110	Редукционная секция напольного кабельного канала, высота = 105 мм	292
ВКРКС 110	Редукционная секция напольного кабельного канала, высота = 105 мм	292
ВКMT	Многофункциональный инструмент	326
КСВ	Защитная полоска для кромок	98, 329
ВКРА	Клеммная колодка для уравнивания потенциалов	325



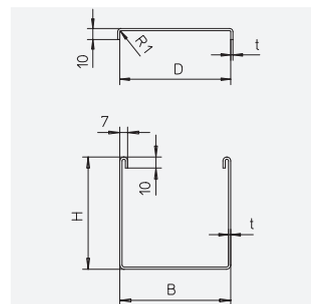
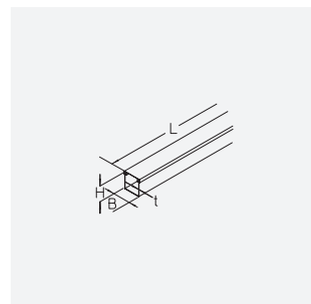
KLK

Кабельный миниканал с крышкой

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KLK 30-03S	30	30	3000	1.00	3.670
KLK 30-05S	30	50	3000	1.00	4.620
KLK 40-04S	40	40	3000	1.00	4.620
KLK 60-06S	60	60	3000	1.00	6.500

Дополнительные аксессуары

ВКРКК 100	Редукционная секция напольного кабельного канала, высота = 95 мм	292
KLKV	Соединитель миниканала	316



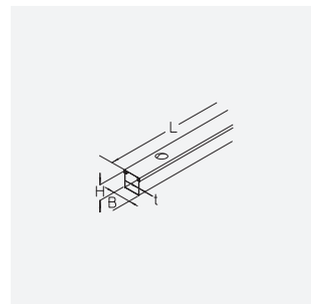
KLKR

Кабельный миниканал с крышкой с поворотными замками

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KLKR 30-05S	30	50	3000	1.00	4.730
KLKR 60-06S	60	60	3000	1.00	6.620

Дополнительные аксессуары

ВКРКК 100	Редукционная секция напольного кабельного канала, высота = 95 мм	292
KLKV	Соединитель миниканала	316



Фасонные аксессуары

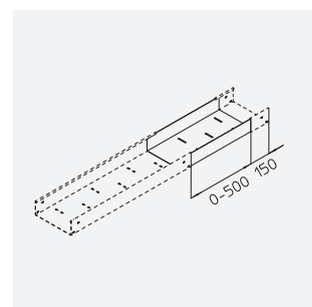
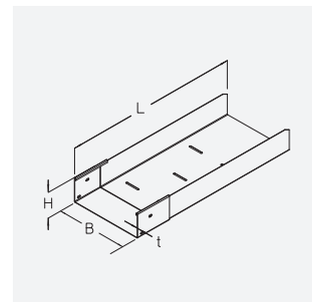
ВКТЕ 100

Телескопическая вставка напольного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКТЕ 100-700-10S	100	100	700	1.50	2.620
ВКТЕ 100-700-15S	100	150	700	1.50	3.080
ВКТЕ 100-700-20S	100	200	700	1.50	3.520
ВКТЕ 100-700-30S	100	300	700	1.50	4.460
ВКТЕ 100-700-40S	100	400	700	1.50	5.370
ВКТЕ 100-700-50S	100	500	700	1.50	6.280
ВКТЕ 100-700-60S	100	600	700	1.50	7.190

Дополнительные аксессуары

BKDR	Крышка напольного кабельного канала с поворотными замками	295
BKD-RHP	Крышка напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	293
BKDR-WZB AL	Крышка напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	294
BKV 100	Соединитель напольного кабельного канала, высота = 95 мм	316
BKRT 100	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	317
BKRTV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
BKEB 100	Торцевая заглушка напольного кабельного канала, высота = 100 мм	320



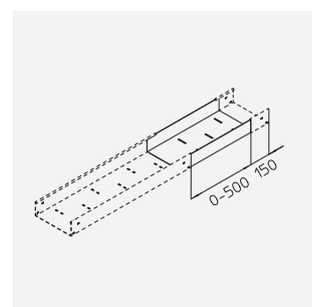
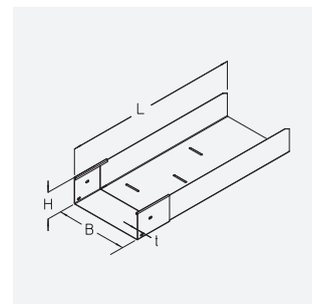
ВКТЕ 110

Телескопическая вставка напольного канала, высота = 110 мм.

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКТЕ 110-700-10S	110	100	700	1.50	2.800
ВКТЕ 110-700-15S	110	150	700	1.50	3.260
ВКТЕ 110-700-20S	110	200	700	1.50	3.720
ВКТЕ 110-700-30S	110	300	700	1.50	4.640
ВКТЕ 110-700-40S	110	400	700	1.50	5.550
ВКТЕ 110-700-50S	110	500	700	1.50	6.460
ВКТЕ 110-700-60S	110	600	700	1.50	7.470

Дополнительные аксессуары

BKDR	Крышка напольного кабельного канала с поворотными замками	295
BKD-RHP	Крышка напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	293
BKDR-WZB AL	Крышка напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	294
BKV 110	Соединитель напольного кабельного канала, высота = 95 мм	316
BKRT 110	Разделительная перегородка, высота = 110 мм	317
BKRTV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
BKEB 110	Торцевая заглушка напольного кабельного канала, высота = 110 мм	320



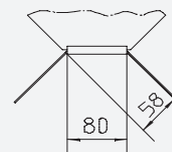
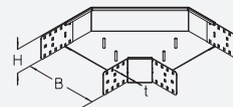
ВКВ 100

Угловая секция напольного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКВ 100-10S	100	100	2.00	90°	1.841
ВКВ 100-15S	100	100	2.00	90°	2.306
ВКВ 100-20S	100	200	2.00	90°	2.710
ВКВ 100-30S	100	300	2.00	90°	3.820
ВКВ 100-40S	100	400	2.00	90°	5.210
ВКВ 100-50S	100	500	2.00	90°	6.830
ВКВ 100-60S	100	600	2.00	90°	8.740

Дополнительные аксессуары

ВКВDR	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками	296
ВКВDR-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая	295
ВКВDR-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	296
ВКРТV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
ВКСД 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



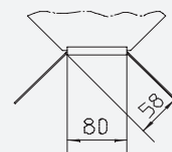
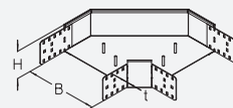
ВКВ 110

Угловая секция напольного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКВ 110-10S	110	100	2.00	90°	1.891
ВКВ 110-15S	110	150	2.00	90°	2.356
ВКВ 110-20S	110	200	2.00	90°	2.780
ВКВ 110-30S	110	300	2.00	90°	3.920
ВКВ 110-40S	110	400	2.00	90°	5.340
ВКВ 110-50S	110	500	2.00	90°	7.000
ВКВ 110-60S	110	600	2.00	90°	8.930

Дополнительные аксессуары

ВКВDR	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками	296
ВКВDR-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая	295
ВКВDR-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	296
ВКРТV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
ВКСД 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



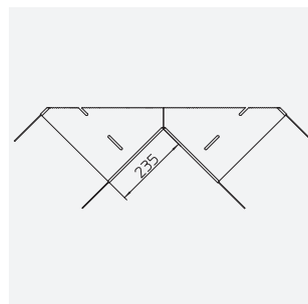
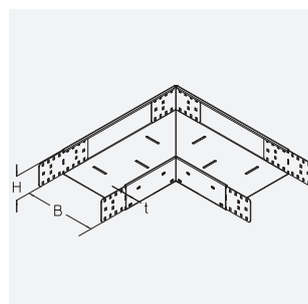
ВКВГ 100

Угловая секция напольного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКВГ 100-10S	100	100	2.00	90°	4.874
ВКВГ 100-15S	100	150	2.00	90°	5.594
ВКВГ 100-20S	100	200	2.00	90°	6.414
ВКВГ 100-30S	100	300	2.00	90°	8.074
ВКВГ 100-40S	100	400	2.00	90°	10.434
ВКВГ 100-50S	100	500	2.00	90°	12.974
ВКВГ 100-60S	100	600	2.00	90°	15.674

Дополнительные аксессуары

ВКВГДР	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, прямоугольная	298
ВКВГДР-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая	297
ВКВГДР-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, прямоугольная	297
ВКРТВ 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
ВКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



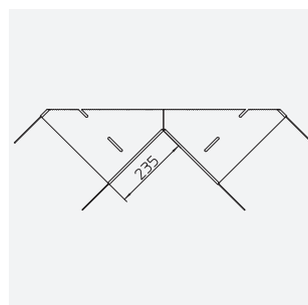
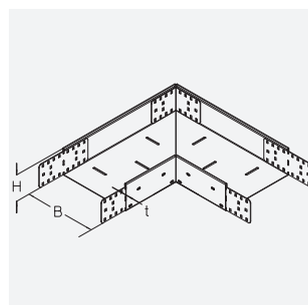
ВКВГ 110

Угловая секция напольного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКВГ 110-10S	110	100	2.00	90°	5.054
ВКВГ 110-15S	110	150	2.00	90°	5.794
ВКВГ 110-20S	110	200	2.00	90°	6.614
ВКВГ 110-30S	110	300	2.00	90°	8.494
ВКВГ 110-40S	110	400	2.00	90°	10.714
ВКВГ 110-50S	110	500	2.00	90°	13.274
ВКВГ 110-60S	110	600	2.00	90°	16.014

Дополнительные аксессуары

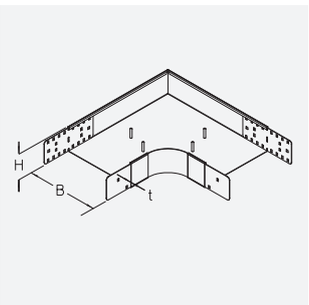
ВКВГДР	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, прямоугольная	298
ВКВГДР-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая	297
ВКВГДР-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, прямоугольная	297
ВКРТВ 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
ВКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



ВКBR 100

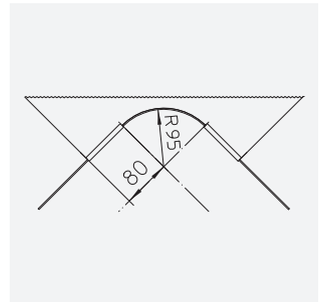
Угловая секция напольного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	R	W	G
	ММ	ММ	ММ	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
ВКBR 100-10S	100	100	2.00	95	90°	3.500
ВКBR 100-15S	100	150	2.00	95	90°	4.130
ВКBR 100-20S	100	200	2.00	95	90°	4.870
ВКBR 100-30S	100	300	2.00	95	90°	6.530
ВКBR 100-40S	100	400	2.00	95	90°	8.510
ВКBR 100-50S	100	500	2.00	95	90°	10.800
ВКBR 100-60S	100	600	2.00	95	90°	13.410



Дополнительные аксессуары

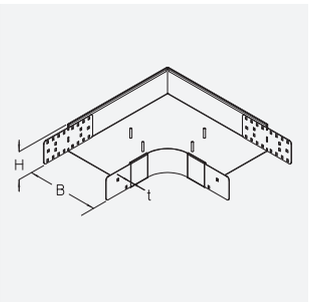
ВКBRDR	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками, закругленная	299
ВКBRDR-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая, закругленная	298
ВКBRDR-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, закругленная	299
ВКRTV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
ВКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



ВКBR 110

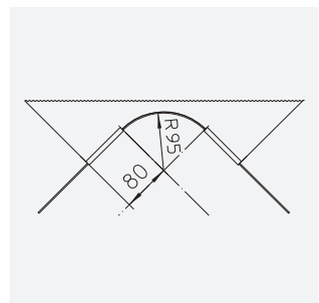
Угловая секция напольного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	R	W	G
	ММ	ММ	ММ	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
ВКBR 110-10S	110	100	2.00	95	90°	3.870
ВКBR 110-15S	110	150	2.00	95	90°	4.520
ВКBR 110-20S	110	200	2.00	95	90°	5.250
ВКBR 110-30S	110	300	2.00	95	90°	6.940
ВКBR 110-40S	110	400	2.00	95	90°	8.960
ВКBR 110-50S	110	500	2.00	95	90°	11.280
ВКBR 110-60S	110	600	2.00	95	90°	13.920



Дополнительные аксессуары

ВКBRDR	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками, закругленная	299
ВКBRDR-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая, закругленная	298
ВКBRDR-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, закругленная	299
ВКRTV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
ВКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



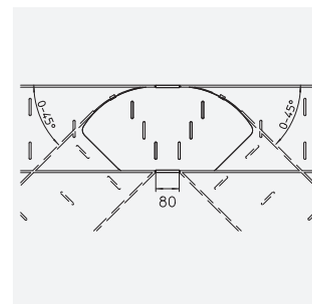
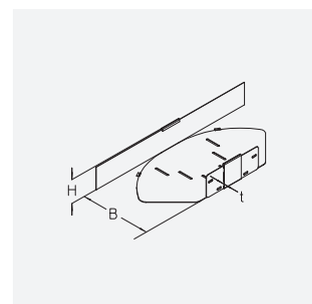
ВКVB 100

Угловая секция напольного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКVB 100-10S	100	100	2.00	Регул.	1.405
ВКVB 100-15S	100	150	2.00	Регул.	1.865
ВКVB 100-20S	100	200	2.00	Регул.	2.375
ВКVB 100-30S	100	300	2.00	Регул.	3.525
ВКVB 100-40S	100	400	2.00	Регул.	4.945
ВКVB 100-50S	100	500	2.00	Регул.	6.585
ВКVB 100-60S	100	600	2.00	Регул.	8.475

Дополнительные аксессуары

ВКVBDR	Крышка угловой секции напольного канала регулируемая, с поворотными замками	301
ВКVBDR-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала регулируемая, противоскользящая, с поворотными замками	300
ВКVBDR-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала регулируемая, алюминиевая	300
ВКРТV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
ВКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318
КСВ	Защитная полоска для кромок	98, 329



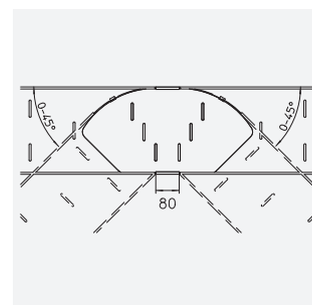
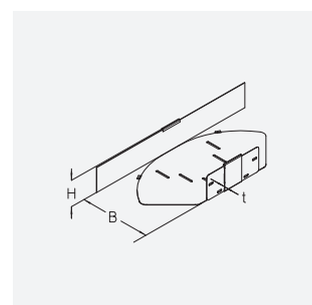
ВКVB 110

Угловая секция напольного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКVB 110-10S	110	100	2.00	Регул.	1.504
ВКVB 110-15S	110	150	2.00	Регул.	1.974
ВКVB 110-20S	110	200	2.00	Регул.	2.484
ВКVB 110-30S	110	300	2.00	Регул.	3.664
ВКVB 110-40S	110	400	2.00	Регул.	5.094
ВКVB 110-50S	110	500	2.00	Регул.	6.754
ВКVB 110-60S	110	600	2.00	Регул.	8.654

Дополнительные аксессуары

ВКVBDR	Крышка угловой секции напольного канала регулируемая, с поворотными замками	301
ВКVBDR-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала регулируемая, противоскользящая, с поворотными замками	300
ВКVBDR-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала регулируемая, алюминиевая	300
ВКРТV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
ВКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319
КСВ	Защитная полоска для кромок	98, 329



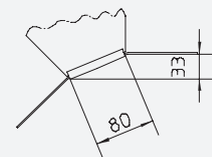
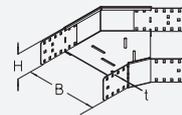
ВКВ45 100

Угловая секция напольного канала, 45°, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКВ45 100-10S	100	100	2.00	45°	1.700
ВКВ45 100-15S	100	150	2.00	45°	1.940
ВКВ45 100-20S	100	200	2.00	45°	2.200
ВКВ45 100-30S	100	300	2.00	45°	2.820
ВКВ45 100-40S	100	400	2.00	45°	3.590
ВКВ45 100-50S	100	500	2.00	45°	4.470
ВКВ45 100-60S	100	600	2.00	45°	5.486

Дополнительные аксессуары

ВКВDR45	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками	302
ВКВDR45-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая	301
ВКВDR45-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	302
ВКРТV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
ВКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



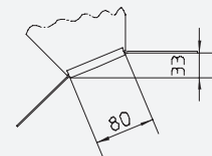
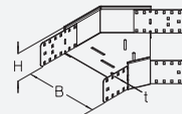
ВКВ45 110

Угловая секция напольного канала, 45°, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКВ45 110-10S	110	100	2.00	45°	1.740
ВКВ45 110-15S	110	150	2.00	45°	2.000
ВКВ45 110-20S	110	200	2.00	45°	2.250
ВКВ45 110-30S	110	300	2.00	45°	2.890
ВКВ45 110-40S	110	400	2.00	45°	3.670
ВКВ45 110-50S	110	500	2.00	45°	4.560
ВКВ45 110-60S	110	600	2.00	45°	5.680

Дополнительные аксессуары

ВКВDR45	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками	302
ВКВDR45-RHP	Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая	301
ВКВDR45-WZB AL	Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	302
ВКРТV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
ВКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



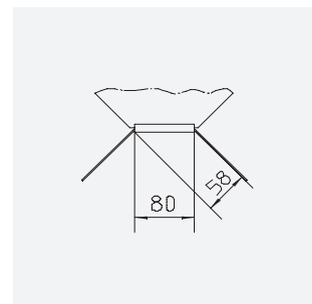
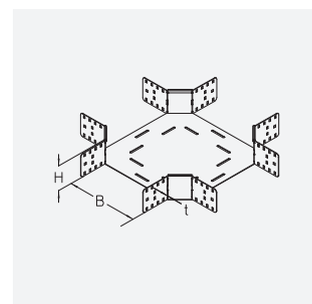
ВКК 100

Крестообразная секция напольного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
ВКК 100-10S	100	100	2.00	3.202
ВКК 100-15S	100	150	2.00	3.582
ВКК 100-20S	100	200	2.00	4.042
ВКК 100-30S	100	300	2.00	5.112
ВКК 100-40S	100	400	2.00	6.572
ВКК 100-50S	100	500	2.00	8.332
ВКК 100-60S	100	600	2.00	10.422

Дополнительные аксессуары

ВККDR	Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала с поворотными замками	304
ВККDR-RHP	Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала, противоскользящая	303
ВККDR-WZB AL	Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	303
ВКРТV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
ВКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



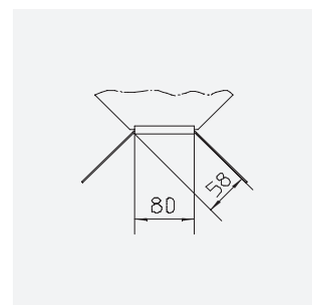
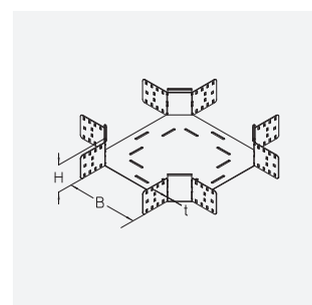
ВКК 110

Крестообразная секция напольного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
ВКК 110-10S	110	100	2.00	3.602
ВКК 110-15S	110	150	2.00	3.982
ВКК 110-20S	110	200	2.00	4.442
ВКК 110-30S	110	300	2.00	5.512
ВКК 110-40S	110	400	2.00	6.972
ВКК 110-50S	110	500	2.00	8.732
ВКК 110-60S	110	600	2.00	10.822

Дополнительные аксессуары

ВККDR	Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала с поворотными замками	304
ВККDR-RHP	Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала, противоскользящая	303
ВККDR-WZB AL	Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	303
ВКРТV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
ВКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



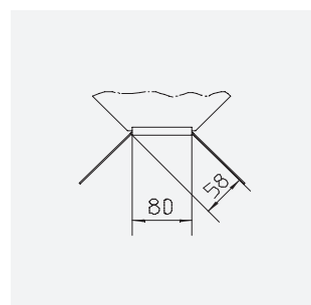
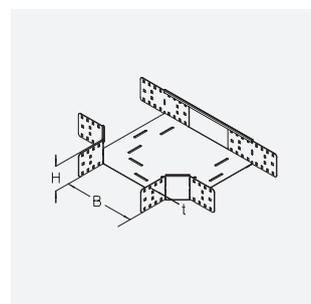
ВКА 100

T-секция напольного кабельного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКА 100-10S	100	100	2.00	90°	2.924
ВКА 100-15S	100	150	2.00	90°	3.324
ВКА 100-20S	100	200	2.00	90°	3.824
ВКА 100-30S	100	300	2.00	90°	5.064
ВКА 100-40S	100	400	2.00	90°	6.654
ВКА 100-50S	100	500	2.00	90°	8.504
ВКА 100-60S	100	600	2.00	90°	10.714

Дополнительные аксессуары

ВКАДR	Крышка T-секции напольного кабельного канала, с поворотными замками	305
ВКАДR-RHP	Крышка T-секции напольного кабельного канала, противоскользящая	304
ВКАДR-WZB AL	Крышка T-секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	305
ВКРТV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
ВКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



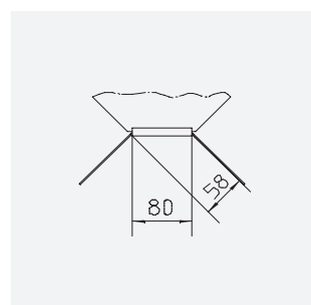
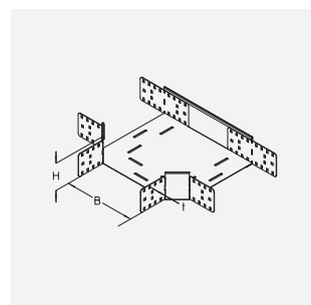
ВКА 110

T-секция напольного кабельного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКА 110-10S	110	100	2.00	90°	2.934
ВКА 110-15S	110	150	2.00	90°	3.384
ВКА 110-20S	110	200	2.00	90°	3.894
ВКА 110-30S	110	300	2.00	90°	5.144
ВКА 110-40S	110	400	2.00	90°	6.754
ВКА 110-50S	110	500	2.00	90°	8.624
ВКА 110-60S	110	600	2.00	90°	10.844

Дополнительные аксессуары

ВКАДR	Крышка T-секции напольного кабельного канала, с поворотными замками	305
ВКАДR-RHP	Крышка T-секции напольного кабельного канала, противоскользящая	304
ВКАДR-WZB AL	Крышка T-секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной	305
ВКРТV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
ВКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



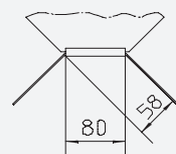
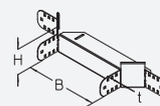
ВКАА 100

Накладной ответвитель напольного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКАА 100-10S	100	100	2.00	90°	1.316
ВКАА 100-15S	100	150	2.00	90°	1.456
ВКАА 100-20S	100	200	2.00	90°	1.536
ВКАА 100-30S	100	300	2.00	90°	1.756
ВКАА 100-40S	100	400	2.00	90°	1.966
ВКАА 100-50S	100	500	2.00	90°	2.186
ВКАА 100-60S	100	600	2.00	90°	2.406

Дополнительные аксессуары

ВКАADR	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с поворотными замками	307
ВКАADR-RHP	Крышка ответвления напольного кабельного канала, противоскользящая	306
ВКАADR-WZB AL	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с алюминиевой противоскользящей пластиной	306
ВКРТV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
ВКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



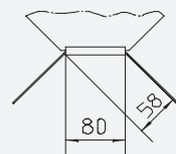
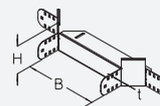
ВКАА 110

Накладной ответвитель напольного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКАА 110-10S	110	100	2.00	90°	1.348
ВКАА 110-15S	110	150	2.00	90°	1.488
ВКАА 110-20S	110	200	2.00	90°	1.568
ВКАА 110-30S	110	300	2.00	90°	1.788
ВКАА 110-40S	110	400	2.00	90°	1.998
ВКАА 110-50S	110	500	2.00	90°	2.218
ВКАА 110-60S	110	600	2.00	90°	2.438

Дополнительные аксессуары

ВКАADR	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с поворотными замками	307
ВКАADR-RHP	Крышка ответвления напольного кабельного канала, противоскользящая	306
ВКАADR-WZB AL	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с алюминиевой противоскользящей пластиной	306
ВКРТV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
ВКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



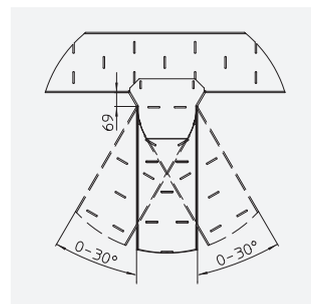
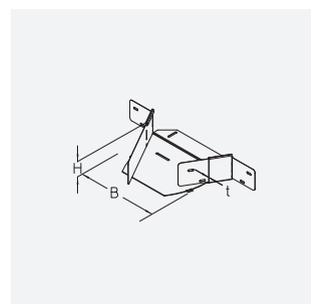
БКVAA 100

Накладной ответвитель напольного канала, регулируемый, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКVAA 100-10S	100	100	2.00	1.241
БКVAA 100-15S	100	150	2.00	1.463
БКVAA 100-20S	100	200	2.00	1.726
БКVAA 100-30S	100	300	2.00	2.316
БКVAA 100-40S	100	400	2.00	3.106
БКVAA 100-50S	100	500	2.00	4.059
БКVAA 100-60S	100	600	2.00	5.211

Дополнительные аксессуары

БКVAAADR	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с поворотными замками	308
БКVAAADR-RHP	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, противоскользящая	307
БКVAAADR-WZB AL	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, алюминиевая	308
БКRTV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
БКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



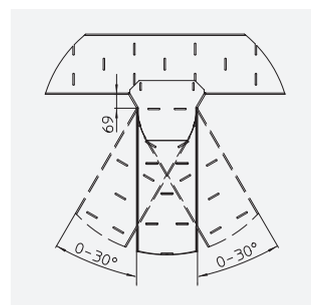
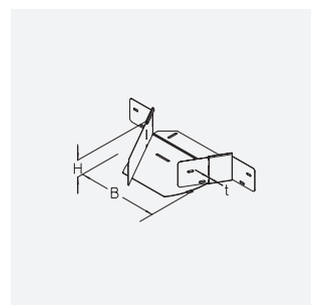
БКVAA 110

Накладной ответвитель напольного канала, регулируемый, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКVAA 110-10S	110	100	2.00	1.310
БКVAA 110-15S	110	150	2.00	1.535
БКVAA 110-20S	110	200	2.00	1.800
БКVAA 110-30S	110	300	2.00	2.393
БКVAA 110-40S	110	400	2.00	3.188
БКVAA 110-50S	110	500	2.00	3.960
БКVAA 110-60S	110	600	2.00	5.304

Дополнительные аксессуары

БКVAAADR	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с поворотными замками	308
БКVAAADR-RHP	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, противоскользящая	307
БКVAAADR-WZB AL	Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, алюминиевая	308
БКRTV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
БКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



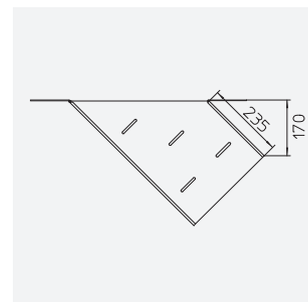
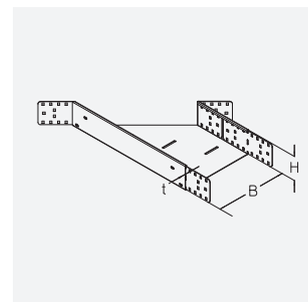
БКGR 100

Напольный кабельный канал, с поперечным вырезом справа, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
БКGR 100-10S	100	100	2.00	45°	2.782
БКGR 100-15S	100	150	2.00	45°	3.142
БКGR 100-20S	100	200	2.00	45°	3.552
БКGR 100-30S	100	300	2.00	45°	4.382
БКGR 100-40S	100	400	2.00	45°	5.562
БКGR 100-50S	100	500	2.00	45°	6.832
БКGR 100-60S	100	600	2.00	45°	8.182

Дополнительные аксессуары

БКGRDR	Крышка напольного кабельного канала, с поперечным вырезом справа, с поворотными замками	310
БКGRDR-RHP	Крышка напольного кабельного канала, противоскользящая, с поперечным вырезом справа	309
БКGRDR-WZB AL	Крышка напольного кабельного канала, алюминиевая, противоскользящая, с поперечным вырезом справа	309
БКRTV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
БКДС 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



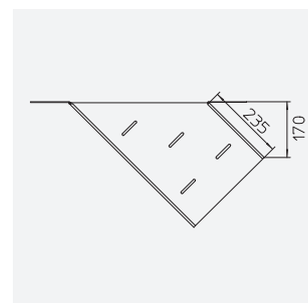
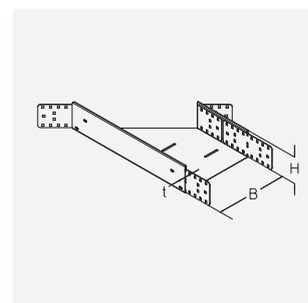
БКGR 110

Напольный кабельный канал, с поперечным вырезом справа, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
БКGR 110-10S	110	100	2.00	45°	2.872
БКGR 110-15S	110	150	2.00	45°	3.242
БКGR 110-20S	110	200	2.00	45°	3.652
БКGR 110-30S	110	300	2.00	45°	4.592
БКGR 110-40S	110	400	2.00	45°	5.702
БКGR 110-50S	110	500	2.00	45°	6.982
БКGR 110-60S	110	600	2.00	45°	8.352

Дополнительные аксессуары

БКGRDR	Крышка напольного кабельного канала, с поперечным вырезом справа, с поворотными замками	310
БКGRDR-RHP	Крышка напольного кабельного канала, противоскользящая, с поперечным вырезом справа	309
БКGRDR-WZB AL	Крышка напольного кабельного канала, алюминиевая, противоскользящая, с поперечным вырезом справа	309
БКRTV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
БКДС 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



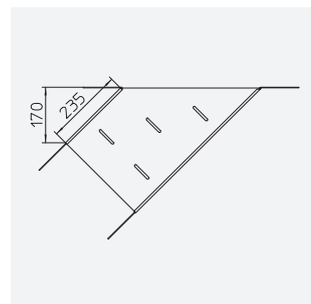
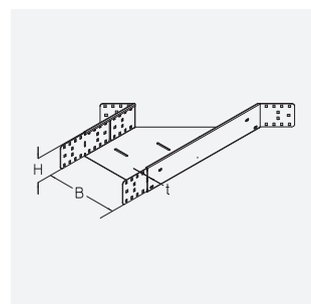
БКГЛ 100

Напольный кабельный канал, с поперечным вырезом слева, высота = 100 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
БКГЛ 100-10S	100	100	2.00	45°	2.782
БКГЛ 100-15S	100	150	2.00	45°	3.142
БКГЛ 100-20S	100	200	2.00	45°	3.552
БКГЛ 100-30S	100	300	2.00	45°	4.382
БКГЛ 100-40S	100	400	2.00	45°	5.562
БКГЛ 100-50S	100	500	2.00	45°	6.832
БКГЛ 100-60S	100	600	2.00	45°	8.182

Дополнительные аксессуары

BKGLDR	Крышка напольного кабельного канала, с поперечным вырезом слева, с поворотными замками	311
BKGLDR-RHP	Крышка напольного кабельного канала, противоскользящая, с поперечным вырезом слева	310
BKGLDR-WZB AL	Крышка напольного кабельного канала, алюминиевая, противоскользящая, с поперечным вырезом слева	311
BKRTV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	318
BKDS 100	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм	318



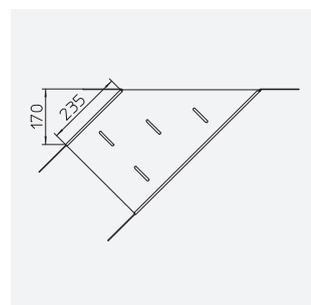
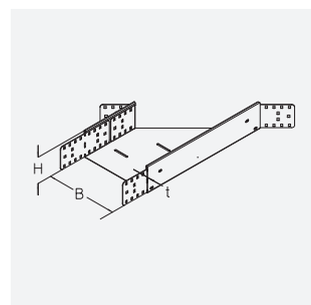
БКГЛ 110

Напольный кабельный канал, с поперечным вырезом слева, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
БКГЛ 110-10S	110	100	2.00	45°	2.872
БКГЛ 110-15S	110	150	2.00	45°	3.242
БКГЛ 110-20S	110	200	2.00	45°	3.652
БКГЛ 110-30S	110	300	2.00	45°	4.592
БКГЛ 110-40S	110	400	2.00	45°	5.702
БКГЛ 110-50S	110	500	2.00	45°	6.982
БКГЛ 110-60S	110	600	2.00	45°	8.352

Дополнительные аксессуары

BKGLDR	Крышка напольного кабельного канала, с поперечным вырезом слева, с поворотными замками	311
BKGLDR-RHP	Крышка напольного кабельного канала, противоскользящая, с поперечным вырезом слева	310
BKGLDR-WZB AL	Крышка напольного кабельного канала, алюминиевая, противоскользящая, с поперечным вырезом слева	311
BKRTV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм	318
BKDS 110	Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм	319



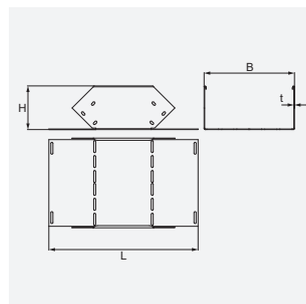
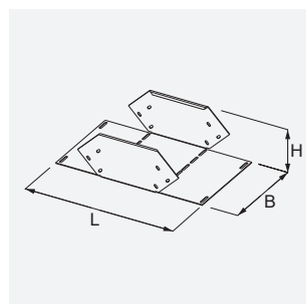
BKS 100

Вертикальный угол напольного кабельного канала, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
BKS 100-10S	100	100	495	2.00	90°	3.623
BKS 100-15S	100	150	495	2.00	90°	4.034
BKS 100-20S	100	200	495	2.00	90°	4.419
BKS 100-30S	100	300	495	2.00	90°	5.244
BKS 100-40S	100	400	495	2.00	90°	6.044
BKS 100-50S	100	500	495	2.00	90°	6.832
BKS 100-60S	100	600	495	2.00	90°	7.658

Дополнительные аксессуары

BKSDR	Крышка секции вертикального угла с поворотными замками	313
BKSDR-RHP	Крышка секции вертикального угла, противоскользящая	312
BKSDR-WZB AL	Крышка секции вертикального угла, алюминиевая, противоскользящая	312



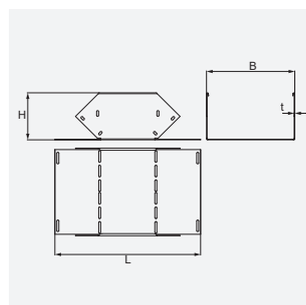
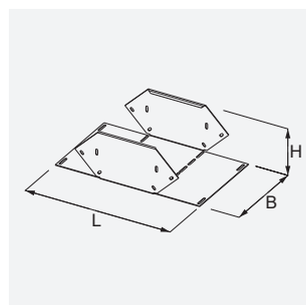
BKS 110

Вертикальный угол напольного кабельного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
BKS 110-10S	110	100	495	2.00	90°	3.810
BKS 110-15S	110	150	495	2.00	90°	4.234
BKS 110-20S	110	200	495	2.00	90°	4.631
BKS 110-30S	110	300	495	2.00	90°	5.482
BKS 110-40S	110	400	495	2.00	90°	6.308
BKS 110-50S	110	500	495	2.00	90°	7.158
BKS 110-60S	110	600	495	2.00	90°	7.983

Дополнительные аксессуары

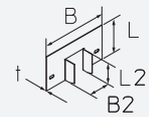
BKSDR	Крышка секции вертикального угла с поворотными замками	313
BKSDR-RHP	Крышка секции вертикального угла, противоскользящая	312
BKSDR-WZB AL	Крышка секции вертикального угла, алюминиевая, противоскользящая	312



ВКРКК 100

Редукционная секция напольного кабельного канала, высота = 95 мм

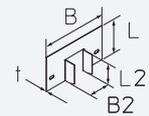
Артикул	B	B2	L2	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКРКК 100-30-30S	150	27.5	28	1.00	0.135
ВКРКК 100-30-50S	150	47.5	28	1.00	0.135
ВКРКК 100-40-40S	150	37.5	38	1.00	0.135
ВКРКК 100-50-50S	175	47	47	1.00	0.153
ВКРКК 100-60-60S	175	57	57	1.00	0.153
ВКРКК 100-75-75S	175	72	72	1.00	0.153



ВКРКК 110

Редукционная секция напольного кабельного канала, высота = 105 мм

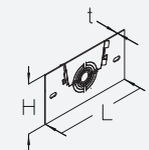
Артикул	B	B2	L2	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКРКК 110-30-30S	150	27.5	28	1.00	0.147
ВКРКК 110-30-50S	150	47.5	28	1.00	0.147
ВКРКК 110-40-40S	150	37.5	38	1.00	0.147
ВКРКК 110-50-50S	175	47	47	1.00	0.167
ВКРКК 110-60-60S	175	57	57	1.00	0.167
ВКРКК 110-75-75S	175	72	72	1.00	0.167



ВКРКС 100

Редукционная секция напольного кабельного канала, высота = 95 мм

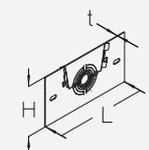
Артикул	H	t	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
ВКРКС 100S	95	1.50	0.206



ВКРКС 110

Редукционная секция напольного кабельного канала, высота = 105 мм

Артикул	H	t	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
ВКРКС 110S	105	1.50	0.226



Крышка

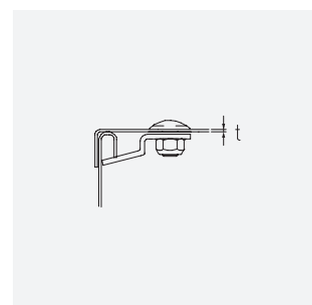
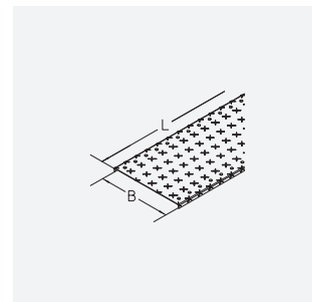
БКD-RHP

Крышка напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной

Артикул	B	L	t	P _{max}	G
	MM	MM	MM	кН	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира					
БКD-RHP 1-10S	100	1000	2.00	5.00	2.010
БКD-RHP 1-15S	150	1000	2.00	5.00	2.790
БКD-RHP 1-20S	200	1000	2.00	5.00	3.580
БКD-RHP 1-30S	300	1000	2.00	5.00	5.150
БКD-RHP 1-40S	400	1000	2.00	5.00	6.720
БКD-RHP 1-50S	500	1000	2.00	5.00	8.290
БКD-RHP 1-60S	600	1000	2.00	5.00	9.860
БКD-RHP 1.5-10S	100	1500	2.00	5.00	3.010
БКD-RHP 1.5-15S	150	1500	2.00	5.00	4.190
БКD-RHP 1.5-20S	200	1500	2.00	5.00	5.370
БКD-RHP 1.5-30S	300	1500	2.00	5.00	7.720
БКD-RHP 1.5-40S	400	1500	2.00	5.00	10.080
БКD-RHP 1.5-50S	500	1500	2.00	5.00	12.430
БКD-RHP 1.5-60S	600	1500	2.00	5.00	14.790
БКD-RHP 10S	100	3000	2.00	5.00	6.030
БКD-RHP 15S	150	3000	2.00	5.00	8.380
БКD-RHP 20S	200	3000	2.00	5.00	10.740
БКD-RHP 30S	300	3000	2.00	5.00	15.450
БКD-RHP 40S	400	3000	2.00	5.00	20.160
БКD-RHP 50S	500	3000	2.00	5.00	24.870
БКD-RHP 60S	600	3000	2.00	5.00	29.580

Дополнительные аксессуары

БКD-S	Шарнир крышки напольного кабельного канала	315
DR-БК	Поворотный замок	314
БКDHK	Кронштейн крепления крышки напольного кабельного канала	314
БКDH	Подъемник крышки напольного кабельного канала	314
БКDSL	Защитная накладка на крышку напольного кабельного канала	313
БКDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



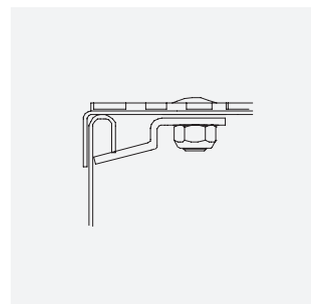
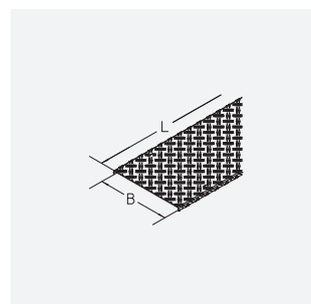
BKDR-WZB AL

Крышка напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной

Артикул	B	L	t	P _{max}	G
	ММ	ММ	ММ	кН	КГ
Алюминий					
BKDR-WZB 1-10AL	100	1000	4.00	3.00	1.030
BKDR-WZB 1-15AL	150	1000	4.00	3.00	1.500
BKDR-WZB 1-20AL	200	1000	4.00	3.00	1.770
BKDR-WZB 1-30AL	300	1000	4.00	3.00	2.500
BKDR-WZB 1-40AL	400	1000	4.00	3.00	3.240
BKDR-WZB 1-50AL	500	1000	4.00	3.00	3.980
BKDR-WZB 1-60AL	600	1000	4.00	3.00	4.710
BKDR-WZB 1.5-10AL	100	1500	4.00	3.00	1.510
BKDR-WZB 1.5-15AL	150	1500	4.00	3.00	2.060
BKDR-WZB 1.5-20AL	200	1500	4.00	3.00	2.610
BKDR-WZB 1.5-30AL	300	1500	4.00	3.00	3.720
BKDR-WZB 1.5-40AL	400	1500	4.00	3.00	4.820
BKDR-WZB 1.5-50AL	500	1500	4.00	3.00	5.930
BKDR-WZB 1.5-60AL	600	1500	4.00	3.00	7.030
BKDR-WZB 10AL	100	3000	4.00	3.00	2.990
BKDR-WZB 15AL	150	3000	4.00	3.00	4.130
BKDR-WZB 20AL	200	3000	4.00	3.00	5.260
BKDR-WZB 30AL	300	3000	4.00	3.00	7.530
BKDR-WZB 40AL	400	3000	4.00	3.00	9.790
BKDR-WZB 50AL	500	3000	4.00	3.00	12.060
BKDR-WZB 60AL	600	3000	4.00	3.00	14.330

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDSL	Защитная накладка на крышку напольного кабельного канала	313
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



БКДР

Крышка напольного кабельного канала с поворотными замками

Артикул	B	L	t	P _{max}	G
	мм	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
БКДР 1-10S	100	1000	2.00	5.00	2.090
БКДР 1-15S	150	1000	2.00	5.00	2.870
БКДР 1-20S	200	1000	2.00	5.00	3.660
БКДР 1-30S	300	1000	2.00	5.00	5.230
БКДР 1-40S	400	1000	2.00	5.00	6.800
БКДР 1-50S	500	1000	2.00	5.00	8.370
БКДР 1-60S	600	1000	2.00	5.00	9.940
БКДР 1.5-10S	100	1500	2.00	5.00	3.090
БКДР 1.5-15S	150	1500	2.00	5.00	4.270
БКДР 1.5-20S	200	1500	2.00	5.00	5.450
БКДР 1.5-30S	300	1500	2.00	5.00	7.800
БКДР 1.5-40S	400	1500	2.00	5.00	10.160
БКДР 1.5-50S	500	1500	2.00	5.00	12.510
БКДР 1.5-60S	600	1500	2.00	5.00	14.870
БКДР 10S	100	3000	2.00	5.00	6.210
БКДР 15S	150	3000	2.00	5.00	8.560
БКДР 20S	200	3000	2.00	5.00	10.930
БКДР 30S	300	3000	2.00	5.00	15.630
БКДР 40S	400	3000	2.00	5.00	20.340
БКДР 50S	500	3000	2.00	5.00	25.050
БКДР 60S	600	3000	2.00	5.00	29.760

Дополнительные аксессуары

DR-БК	Поворотный замок	314
БКДСЛ	Защитная накладка на крышку напольного кабельного канала	313
БКДУ 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКДУ 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321

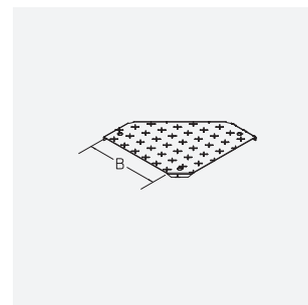
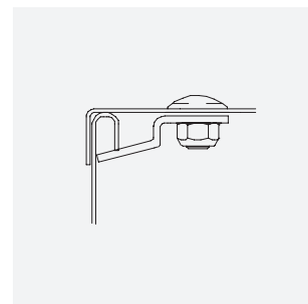
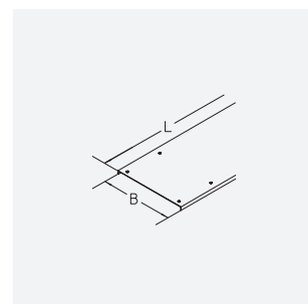
БКВДР-RHP

Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
БКВДР-RHP 10S	100	2.00	5.00	90°	0.360
БКВДР-RHP 15S	150	2.00	5.00	90°	0.650
БКВДР-RHP 20S	200	2.00	5.00	90°	0.940
БКВДР-RHP 30S	300	2.00	5.00	90°	1.750
БКВДР-RHP 40S	400	2.00	5.00	90°	2.840
БКВДР-RHP 50S	500	2.00	5.00	90°	4.180
БКВДР-RHP 60S	600	2.00	5.00	90°	5.780

Дополнительные аксессуары

DR-БК	Поворотный замок	314
БКДУ 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКДУ 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



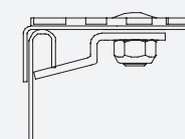
ВКBDR-WZB AL

Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Алюминий					
ВКBDR-WZB 10AL	100	4.00	3.00	90°	0.190
ВКBDR-WZB 15AL	150	4.00	3.00	90°	0.330
ВКBDR-WZB 20AL	200	4.00	3.00	90°	0.470
ВКBDR-WZB 30AL	300	4.00	3.00	90°	0.860
ВКBDR-WZB 40AL	400	4.00	3.00	90°	1.370
ВКBDR-WZB 50AL	500	4.00	3.00	90°	1.990
ВКBDR-WZB 60AL	600	4.00	3.00	90°	2.740

Дополнительные аксессуары

DR-ВК	Поворотный замок	314
ВКDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
ВКDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



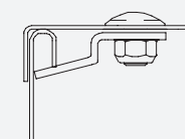
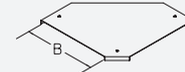
ВКBDR

Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКBDR 10S	100	2.00	5.00	90°	0.360
ВКBDR 15S	150	2.00	5.00	90°	0.650
ВКBDR 20S	200	2.00	5.00	90°	0.940
ВКBDR 30S	300	2.00	5.00	90°	1.750
ВКBDR 40S	400	2.00	5.00	90°	2.840
ВКBDR 50S	500	2.00	5.00	90°	4.180
ВКBDR 60S	600	2.00	5.00	90°	5.780

Дополнительные аксессуары

DR-ВК	Поворотный замок	314
ВКDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
ВКDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



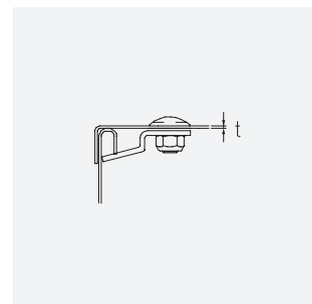
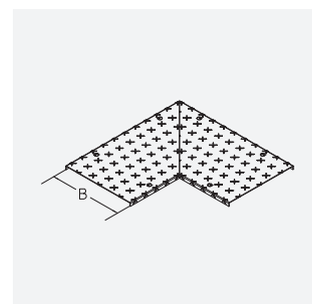
ВКВГДР-RHP

Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКВГДР-RHP 10S	100	2.00	5.00	90°	1.260
ВКВГДР-RHP 15S	150	2.00	5.00	90°	1.860
ВКВГДР-RHP 20S	200	2.00	5.00	90°	2.523
ВКВГДР-RHP 30S	300	2.00	5.00	90°	4.080
ВКВГДР-RHP 40S	400	2.00	5.00	90°	5.980
ВКВГДР-RHP 50S	500	2.00	5.00	90°	8.180
ВКВГДР-RHP 60S	600	2.00	5.00	90°	10.700

Дополнительные аксессуары

DR-ВК	Поворотный замок	314
ВКУД 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
ВКУД 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



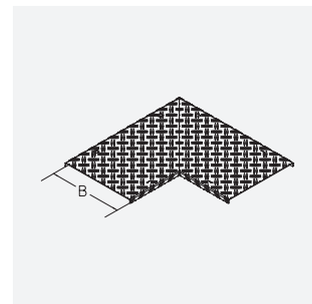
ВКВГДР-WZB AL

Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, прямоугольная

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Алюминий					
ВКВГДР-WZB 10AL	100	2.50	3.00	90°	0.656
ВКВГДР-WZB 15AL	150	2.50	3.00	90°	0.934
ВКВГДР-WZB 20AL	200	2.50	3.00	90°	1.248
ВКВГДР-WZB 30AL	300	2.50	3.00	90°	1.986
ВКВГДР-WZB 40AL	400	2.50	3.00	90°	2.872
ВКВГДР-WZB 50AL	500	2.50	3.00	90°	3.904
ВКВГДР-WZB 60AL	600	2.50	3.00	90°	5.084

Дополнительные аксессуары

DR-ВК	Поворотный замок	314
ВКУД 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
ВКУД 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



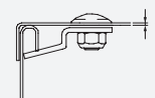
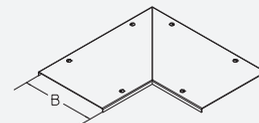
BKVGDR

Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, прямоугольная

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
BKVGDR 10S	100	2.00	5.00	90°	1.264
BKVGDR 15S	150	2.00	5.00	90°	1.860
BKVGDR 20S	200	2.00	5.00	90°	2.523
BKVGDR 30S	300	2.00	5.00	90°	4.080
BKVGDR 40S	400	2.00	5.00	90°	5.980
BKVGDR 50S	500	2.00	5.00	90°	8.180
BKVGDR 60S	600	2.00	5.00	90°	10.700

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



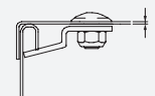
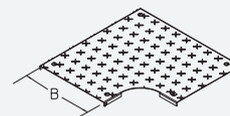
BKBRDR-RHP

Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая, закругленная

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
BKBRDR-RHP 10S	100	2.00	5.00	90°	0.990
BKBRDR-RHP 15S	150	2.00	5.00	90°	1.480
BKBRDR-RHP 20S	200	2.00	5.00	90°	2.050
BKBRDR-RHP 30S	300	2.00	5.00	90°	3.420
BKBRDR-RHP 40S	400	2.00	5.00	90°	5.110
BKBRDR-RHP 50S	500	2.00	5.00	90°	7.110
BKBRDR-RHP 60S	600	2.00	5.00	90°	9.430

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



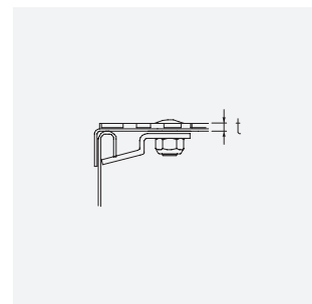
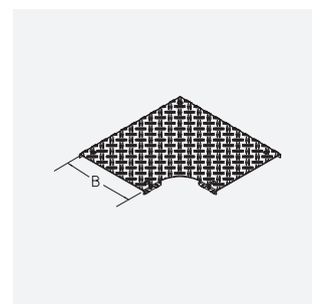
ВКBRDR-WZB AL

Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной, закругленная

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Алюминий					
ВКBRDR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	90°	0.520
ВКBRDR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	90°	0.750
ВКBRDR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	90°	1.020
ВКBRDR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	90°	1.660
ВКBRDR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	90°	2.450
ВКBRDR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	90°	3.390
ВКBRDR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	90°	4.480

Дополнительные аксессуары

DR-ВК	Поворотный замок	314
ВКУД 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
ВКУД 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



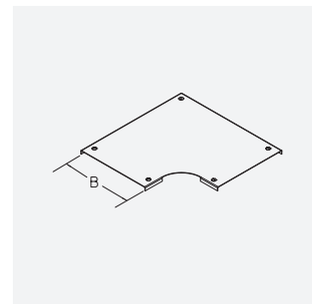
ВКBRDR

Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками, закругленная

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКBRDR 10S	100	2.00	5.00	90°	0.990
ВКBRDR 15S	150	2.00	5.00	90°	1.480
ВКBRDR 20S	200	2.00	5.00	90°	2.050
ВКBRDR 30S	300	2.00	5.00	90°	3.420
ВКBRDR 40S	400	2.00	5.00	90°	5.110
ВКBRDR 50S	500	2.00	5.00	90°	7.110
ВКBRDR 60S	600	2.00	5.00	90°	9.430

Дополнительные аксессуары

DR-ВК	Поворотный замок	314
ВКУД 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
ВКУД 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



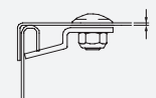
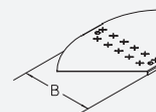
БКVBDR-RHP

Крышка угловой секции напольного кабельного канала регулируемая, противосколь-
зящая, с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
БКVBDR-RHP 10S	100	2.00	5.00	Регул.	0.350
БКVBDR-RHP 15S	150	2.00	5.00	Регул.	0.570
БКVBDR-RHP 20S	200	2.00	5.00	Регул.	0.850
БКVBDR-RHP 30S	300	2.00	5.00	Регул.	1.600
БКVBDR-RHP 40S	400	2.00	5.00	Регул.	2.590
БКVBDR-RHP 50S	500	2.00	5.00	Регул.	3.830
БКVBDR-RHP 60S	600	2.00	5.00	Регул.	5.310

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



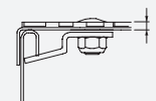
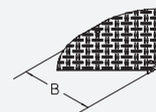
БКVBDR-WZB AL

Крышка угловой секции напольного кабельного канала регулируемая, алюминиевая

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Алюминий					
БКVBDR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	Регул.	0.280
БКVBDR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	Регул.	0.370
БКVBDR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	Регул.	0.410
БКVBDR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	Регул.	0.760
БКVBDR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	Регул.	1.220
БКVBDR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	Регул.	1.800
БКVBDR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	Регул.	2.490

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



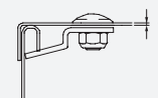
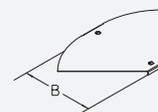
BKVBDR

Крышка угловой секции напольного канала регулируемая, с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
BKVBDR 10S	100	2.00	5.00	Регул.	0.350
BKVBDR 15S	150	2.00	5.00	Регул.	0.570
BKVBDR 20S	200	2.00	5.00	Регул.	0.850
BKVBDR 30S	300	2.00	5.00	Регул.	1.600
BKVBDR 40S	400	2.00	5.00	Регул.	2.590
BKVBDR 50S	500	2.00	5.00	Регул.	3.830
BKVBDR 60S	600	2.00	5.00	Регул.	5.310

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



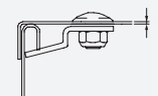
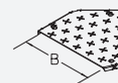
BKBDR45-RHP

Крышка угловой секции напольного кабельного канала, противоскользящая

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
BKBDR45-RHP 10S	100	2.00	5.00	45°	0.330
BKBDR45-RHP 15S	150	2.00	5.00	45°	0.490
BKBDR45-RHP 20S	200	2.00	5.00	45°	0.690
BKBDR45-RHP 30S	300	2.00	5.00	45°	1.180
BKBDR45-RHP 40S	400	2.00	5.00	45°	1.790
BKBDR45-RHP 50S	500	2.00	5.00	45°	2.540
BKBDR45-RHP 60S	600	2.00	5.00	45°	3.420

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



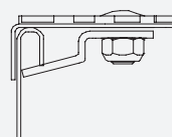
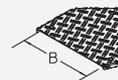
ВКBDR45-WZB AL

Крышка угловой секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Алюминий					
ВКBDR45-WZB 10AL	100	2.50	3.00	45°	0.190
ВКBDR45-WZB 15AL	150	2.50	3.00	45°	0.260
ВКBDR45-WZB 20AL	200	2.50	3.00	45°	0.360
ВКBDR45-WZB 30AL	300	2.50	3.00	45°	0.580
ВКBDR45-WZB 40AL	400	2.50	3.00	45°	0.930
ВКBDR45-WZB 50AL	500	2.50	3.00	45°	1.220
ВКBDR45-WZB 60AL	600	2.50	3.00	45°	1.640

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



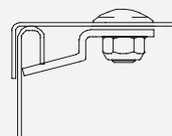
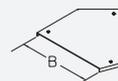
ВКBDR45

Крышка угловой секции напольного кабельного канала с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКBDR45 10S	100	2.00	5.00	45°	0.330
ВКBDR45 15S	150	2.00	5.00	45°	0.490
ВКBDR45 20S	200	2.00	5.00	45°	0.690
ВКBDR45 30S	300	2.00	5.00	45°	1.180
ВКBDR45 40S	400	2.00	5.00	45°	1.790
ВКBDR45 50S	500	2.00	5.00	45°	2.540
ВКBDR45 60S	600	2.00	5.00	45°	3.420

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



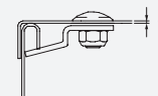
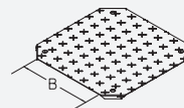
BKKDR-RHP

Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала, противоскользящая

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKKDR-RHP 10S	100	2.00	5.00	0.760
BKKDR-RHP 15S	150	2.00	5.00	1.140
BKKDR-RHP 20S	200	2.00	5.00	1.600
BKKDR-RHP 30S	300	2.00	5.00	2.750
BKKDR-RHP 40S	400	2.00	5.00	4.210
BKKDR-RHP 50S	500	2.00	5.00	5.990
BKKDR-RHP 60S	600	2.00	5.00	8.080

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



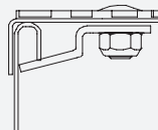
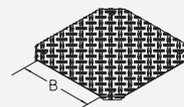
BKKDR-WZB AL

Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Алюминий				
BKKDR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	0.400
BKKDR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	0.600
BKKDR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	0.790
BKKDR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	1.330
BKKDR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	2.020
BKKDR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	2.850
BKKDR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	3.830

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



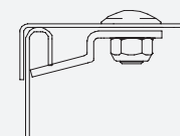
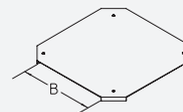
BKKDR

Крышка крестообразной секции напольного кабельного канала с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKKDR 10S	100	2.00	5.00	0.760
BKKDR 15S	150	2.00	5.00	1.140
BKKDR 20S	200	2.00	5.00	1.600
BKKDR 30S	300	2.00	5.00	2.750
BKKDR 40S	400	2.00	5.00	4.210
BKKDR 50S	500	2.00	5.00	5.990
BKKDR 60S	600	2.00	5.00	8.080

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



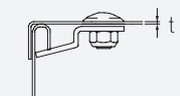
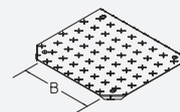
BKADR-RHP

Крышка T-секции напольного кабельного канала, противоскользящая

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKADR-RHP 10S	100	2.00	5.00	0.630
BKADR-RHP 15S	150	2.00	5.00	0.980
BKADR-RHP 20S	200	2.00	5.00	1.400
BKADR-RHP 30S	300	2.00	5.00	2.490
BKADR-RHP 40S	400	2.00	5.00	3.880
BKADR-RHP 50S	500	2.00	5.00	5.580
BKADR-RHP 60S	600	2.00	5.00	7.720

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



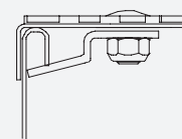
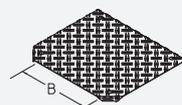
БКADR-WZB AL

Крышка Т-секции напольного кабельного канала с алюминиевой противоскользящей пластиной

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Алюминий				
БКADR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	0.330
БКADR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	0.500
БКADR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	0.710
БКADR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	1.220
БКADR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	1.870
БКADR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	2.670
БКADR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	3.620

Дополнительные аксессуары

DR-БК	Поворотный замок	314
БКДУ 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКДУ 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



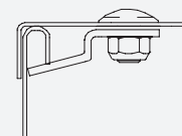
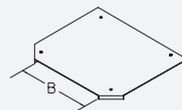
БКADR

Крышка Т-секции напольного кабельного канала, с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКADR 10S	100	2.00	5.00	0.633
БКADR 15S	150	2.00	5.00	0.976
БКADR 20S	200	2.00	5.00	1.400
БКADR 30S	300	2.00	5.00	2.490
БКADR 40S	400	2.00	5.00	3.880
БКADR 50S	500	2.00	5.00	5.580
БКADR 60S	600	2.00	5.00	7.612

Дополнительные аксессуары

DR-БК	Поворотный замок	314
БКДУ 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКДУ 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



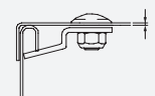
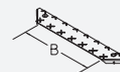
ВКАADR-RHP

Крышка ответвления напольного кабельного канала, противоскользящая

Артикул	B	t	P _{max}	G
	ММ	ММ	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
ВКАADR-RHP 10S	100	2.00	5.00	0.240
ВКАADR-RHP 15S	150	2.00	5.00	0.290
ВКАADR-RHP 20S	200	2.00	5.00	0.340
ВКАADR-RHP 30S	300	2.00	5.00	0.440
ВКАADR-RHP 40S	400	2.00	5.00	0.540
ВКАADR-RHP 50S	500	2.00	5.00	0.650
ВКАADR-RHP 60S	600	2.00	5.00	0.750

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



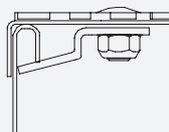
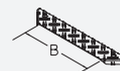
ВКАADR-WZB AL

Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с алюминиевой противоскользящей пластиной

Артикул	B	t	P _{max}	G
	ММ	ММ	кН	кг
Алюминий				
ВКАADR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	0.130
ВКАADR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	0.160
ВКАADR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	0.180
ВКАADR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	0.230
ВКАADR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	0.280
ВКАADR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	0.330
ВКАADR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	0.370

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



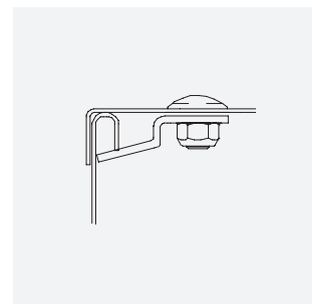
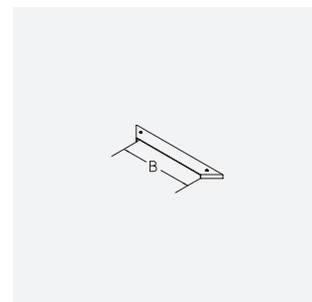
ВКАADR

Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с поворотными замками

Артикул	В	t	P _{max}	G
	ММ	ММ	кН	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
ВКАADR 10S	100	2.00	5.00	0.230
ВКАADR 15S	150	2.00	5.00	0.280
ВКАADR 20S	200	2.00	5.00	0.330
ВКАADR 30S	300	2.00	5.00	0.430
ВКАADR 40S	400	2.00	5.00	0.530
ВКАADR 50S	500	2.00	5.00	0.640
ВКАADR 60S	600	2.00	5.00	0.740

Дополнительные аксессуары

DR-ВК	Поворотный замок	314
ВКУD 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
ВКУD 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



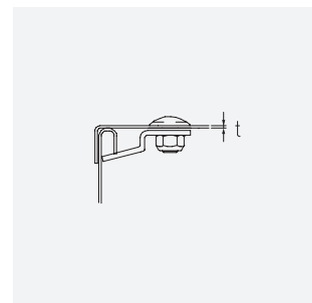
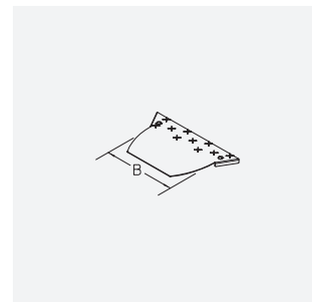
ВКVAADR-RHP

Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, противоскользящая

Артикул	В	t	P _{max}	G
	ММ	ММ	кН	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
ВКVAADR-RHP 10S	100	2.00	5.00	0.350
ВКVAADR-RHP 15S	150	2.00	5.00	0.490
ВКVAADR-RHP 20S	200	2.00	5.00	0.740
ВКVAADR-RHP 30S	300	2.00	5.00	1.220
ВКVAADR-RHP 40S	400	2.00	5.00	1.930
ВКVAADR-RHP 50S	500	2.00	5.00	2.820
ВКVAADR-RHP 60S	600	2.00	5.00	3.890

Дополнительные аксессуары

DR-ВК	Поворотный замок	314
ВКУD 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
ВКУD 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



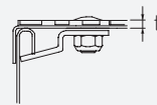
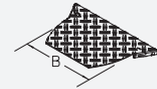
БКВААDR-WZB AL

Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, алюминиевая

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Алюминий				
БКВААDR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	0.180
БКВААDR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	0.240
БКВААDR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	0.350
БКВААDR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	0.560
БКВААDR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	0.870
БКВААDR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	1.260
БКВААDR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	1.730

Дополнительные аксессуары

DR-БК	Поворотный замок	314
БКДУ 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКДУ 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



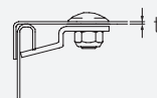
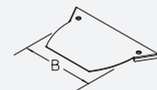
БКВААDR

Крышка ответвления напольного кабельного канала с регулируемой длиной, с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКВААDR 10S	100	2.00	5.00	0.350
БКВААDR 15S	150	2.00	5.00	0.490
БКВААDR 20S	200	2.00	5.00	0.740
БКВААDR 30S	300	2.00	5.00	1.220
БКВААDR 40S	400	2.00	5.00	1.930
БКВААDR 50S	500	2.00	5.00	2.820
БКВААDR 60S	600	2.00	5.00	3.890

Дополнительные аксессуары

DR-БК	Поворотный замок	314
БКДУ 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКДУ 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



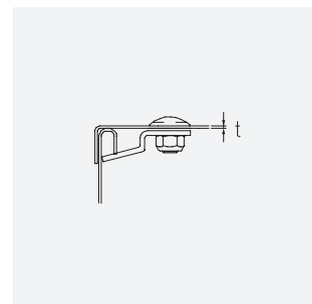
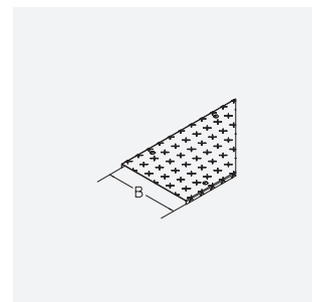
БКGRDR-RHP

Крышка напольного кабельного канала, противоскользящая, с поперечным вырезом справа

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКGRDR-RHP 10S	100	2.00	5.00	0.630
БКGRDR-RHP 15S	150	2.00	5.00	0.930
БКGRDR-RHP 20S	200	2.00	5.00	1.260
БКGRDR-RHP 30S	300	2.00	5.00	2.040
БКGRDR-RHP 40S	400	2.00	5.00	2.990
БКGRDR-RHP 50S	500	2.00	5.00	4.090
БКGRDR-RHP 60S	600	2.00	5.00	5.350

Дополнительные аксессуары

DR-БК	Поворотный замок	314
БКDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



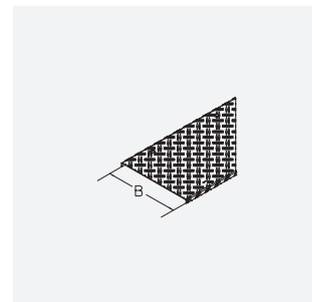
БКGRDR-WZB AL

Крышка напольного кабельного канала, алюминиевая, противоскользящая, с поперечным вырезом справа

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Алюминий				
БКGRDR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	0.328
БКGRDR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	0.467
БКGRDR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	0.624
БКGRDR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	0.993
БКGRDR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	1.436
БКGRDR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	1.952
БКGRDR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	2.542

Дополнительные аксессуары

DR-БК	Поворотный замок	314
БКDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
БКDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



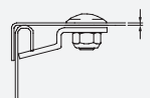
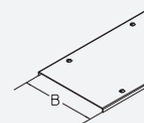
БКGRDR

Крышка напольного кабельного канала, с поперечным вырезом справа, с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКGRDR 10S	100	2.00	5.00	0.630
БКGRDR 15S	150	2.00	5.00	0.930
БКGRDR 20S	200	2.00	5.00	1.260
БКGRDR 30S	300	2.00	5.00	2.040
БКGRDR 40S	400	2.00	5.00	2.990
БКGRDR 50S	500	2.00	5.00	4.090
БКGRDR 60S	600	2.00	5.00	5.350

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



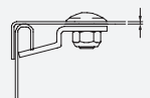
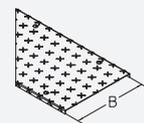
БКGLDR-RHP

Крышка напольного кабельного канала, противоскользящая, с поперечным вырезом слева

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКGLDR-RHP 10S	100	2.00	5.00	0.630
БКGLDR-RHP 15S	150	2.00	5.00	0.930
БКGLDR-RHP 20S	200	2.00	5.00	1.263
БКGLDR-RHP 30S	300	2.00	5.00	2.040
БКGLDR-RHP 40S	400	2.00	5.00	2.990
БКGLDR-RHP 50S	500	2.00	5.00	4.090
БКGLDR-RHP 60S	600	2.00	5.00	5.350

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



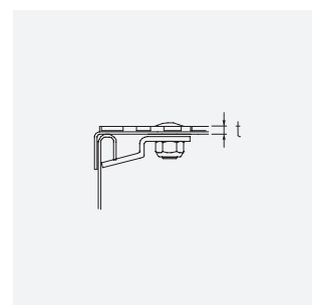
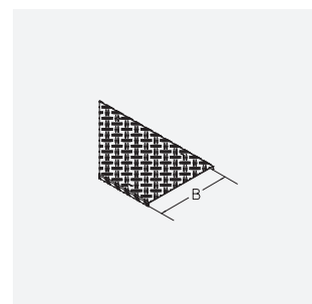
BKGLDR-WZB AL

Крышка напольного кабельного канала, алюминиевая, противоскользящая, с поперечным вырезом слева

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Алюминий				
BKGLDR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	0.328
BKGLDR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	0.467
BKGLDR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	0.624
BKGLDR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	0.993
BKGLDR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	1.436
BKGLDR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	1.952
BKGLDR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	2.542

Дополнительные аксессуары

DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



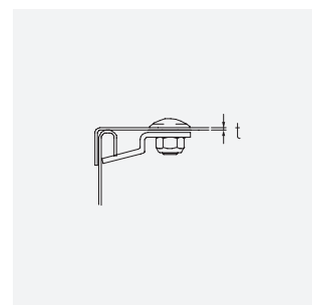
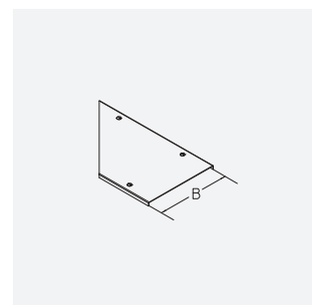
BKGLDR

Крышка напольного кабельного канала, с поперечным вырезом слева, с поворотными замками

Артикул	B	t	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKGLDR 10S	100	2.00	5.00	0.634
BKGLDR 15S	150	2.00	5.00	0.930
BKGLDR 20S	200	2.00	5.00	1.263
BKGLDR 30S	300	2.00	5.00	2.040
BKGLDR 40S	400	2.00	5.00	2.990
BKGLDR 50S	500	2.00	5.00	4.090
BKGLDR 60S	600	2.00	5.00	5.350

Дополнительные аксессуары

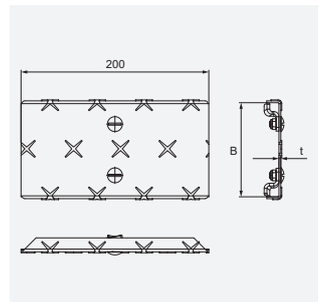
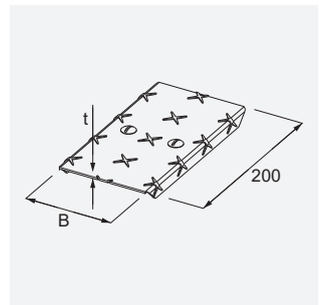
DR-BK	Поворотный замок	314
BKDU 100	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм	321
BKDU 110	Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм	321



BKSDR-RHP

Крышка секции вертикального угла, противоскользящая

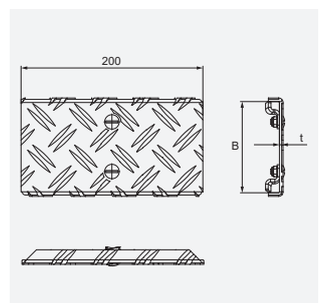
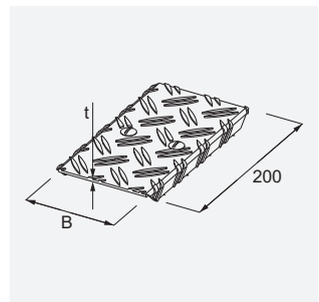
Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	ММ	ММ	кН		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
BKSDR-RHP 10S	100	2.00	5.00	90°	0.417
BKSDR-RHP 15S	150	2.00	5.00	90°	0.596
BKSDR-RHP 20S	200	2.00	5.00	90°	0.753
BKSDR-RHP 30S	300	2.00	5.00	90°	1.067
BKSDR-RHP 40S	400	2.00	5.00	90°	1.381
BKSDR-RHP 50S	500	2.00	5.00	90°	1.695
BKSDR-RHP 60S	600	2.00	5.00	90°	2.009



BKSDR-WZB AL

Крышка секции вертикального угла, алюминиевая, противоскользящая

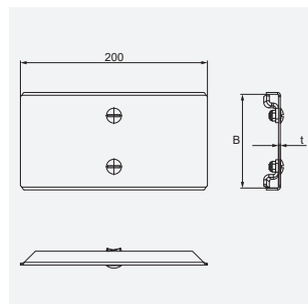
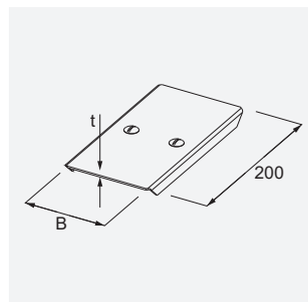
Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	ММ	ММ	кН		КГ
Алюминий					
BKSDR-WZB 10AL	100	2.50	3.00	90°	0.227
BKSDR-WZB 15AL	150	2.50	3.00	90°	0.316
BKSDR-WZB 20AL	200	2.50	3.00	90°	0.394
BKSDR-WZB 30AL	300	2.50	3.00	90°	0.549
BKSDR-WZB 40AL	400	2.50	3.00	90°	0.705
BKSDR-WZB 50AL	500	2.50	3.00	90°	0.861
BKSDR-WZB 60AL	600	2.50	3.00	90°	1.017



BKSDR

Крышка секции вертикального угла с поворотными замками

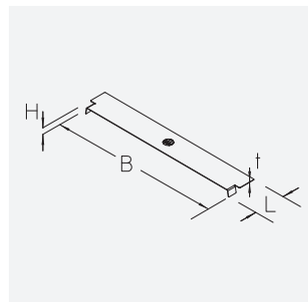
Артикул	B	t	P _{max}	W	G
	MM	MM	кН		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
BKSDR 10S	100	2.00	5.00	90°	0.417
BKSDR 15S	150	2.00	5.00	90°	0.596
BKSDR 20S	200	2.00	5.00	90°	0.753
BKSDR 30S	300	2.00	5.00	90°	1.067
BKSDR 40S	400	2.00	5.00	90°	1.381
BKSDR 50S	500	2.00	5.00	90°	1.695
BKSDR 60S	600	2.00	5.00	90°	2.009



BKDSL

Защитная накладка на крышку напольного кабельного канала

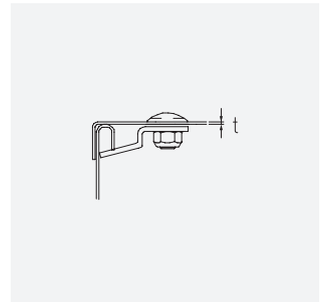
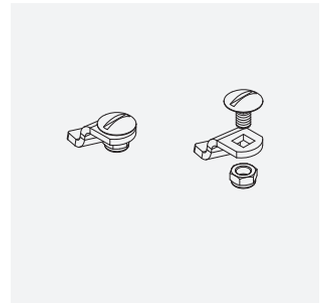
Артикул	B	t	G
	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
BKDSL 10S	100	0.75	0.026
BKDSL 15S	150	0.75	0.040
BKDSL 20S	200	0.75	0.053
BKDSL 30S	300	0.75	0.079
BKDSL 40S	400	0.75	0.106
BKDSL 50S	500	0.75	0.132
BKDSL 60S	600	0.75	0.159



DR-BK

Поворотный замок

Артикул	G
	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
DR-BK S	0.020



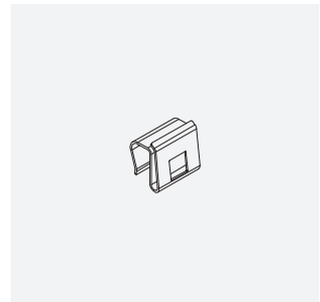
BKDHK

Кронштейн крепления крышки напольного кабельного канала

Артикул	t	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
BKDHK S	0.70	0.006

Дополнительные аксессуары

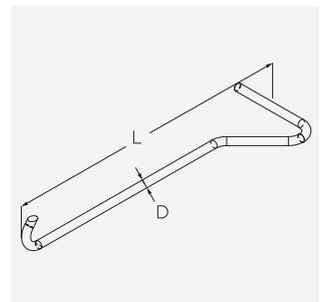
BKDH	Подъемник крышки напольного кабельного канала	314
-------------	---	-----



BKDH

Подъемник крышки напольного кабельного канала

Артикул	L	D	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная			
BKDH GV	400	10	0.344



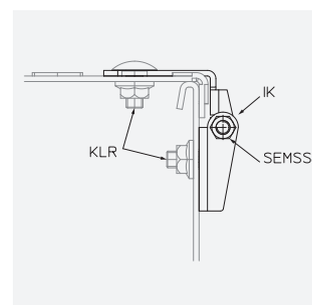
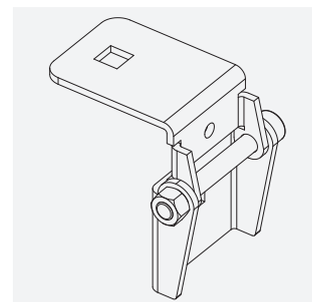
BKD-S

Шарнир крышки напольного кабельного канала

Артикул	t	G
	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
BKD-S S	2.00	0.108

Дополнительные аксессуары

KLR Комплект крепежных зажимов 477

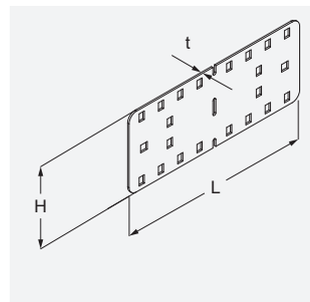


Аксессуары

BKV 100

Соединитель напольного кабельного канала, высота = 95 мм

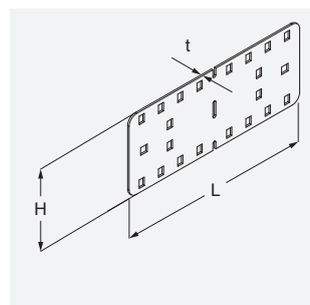
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKV 100S	95	230	2.00	0.342



BKV 110

Соединитель напольного кабельного канала, высота = 95 мм

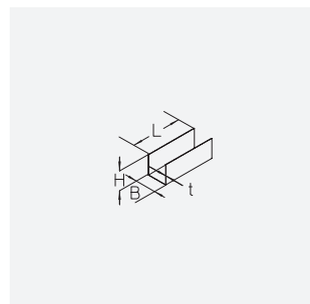
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKV 110S	95	230	2.00	0.342



KLKV

Соединитель миниканала

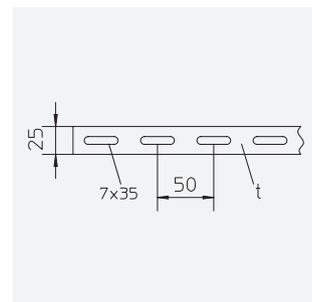
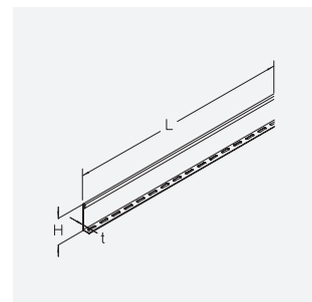
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KLKV 30-03S	30	30	150	1.00	0.093
KLKV 30-05S	30	50	150	1.00	0.117
KLKV 40-04S	40	40	150	1.00	0.128
KLKV 60-06S	60	60	150	1.00	0.199



БКРТ 100

Разделительная перегородка, высота = 100 мм

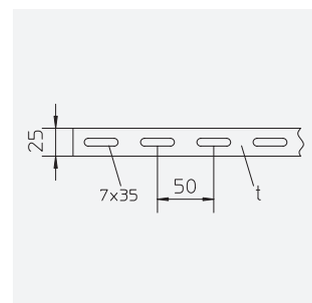
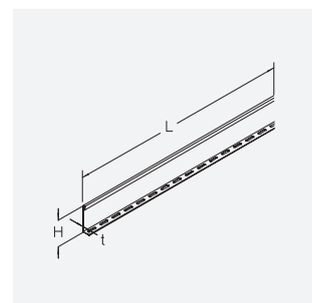
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКРТ 100S	100	3000	2.00	6.300



БКРТ 110

Разделительная перегородка, высота = 110 мм

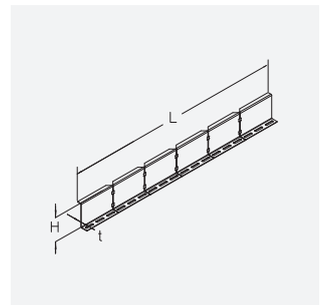
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
БКРТ 110S	108	3000	2.00	6.677



BKRTV 100

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм

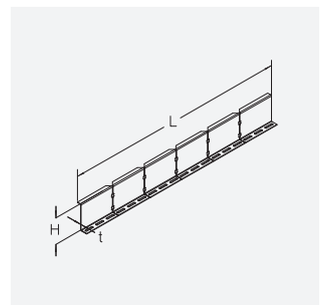
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKRTV 100S	100	900	2.00	1.887



BKRTV 110

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 110 мм

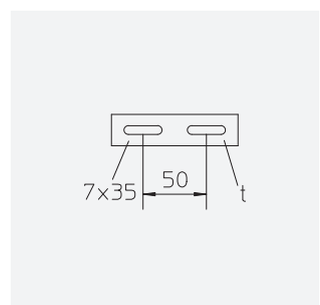
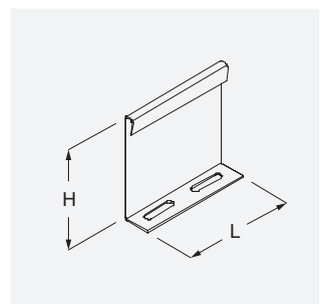
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKRTV 110S	110	900	2.00	2.026



BKDS 100

Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 100 мм

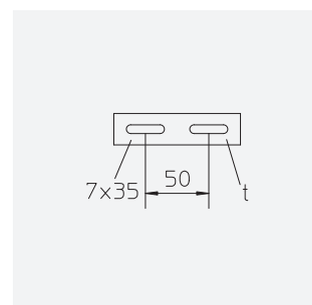
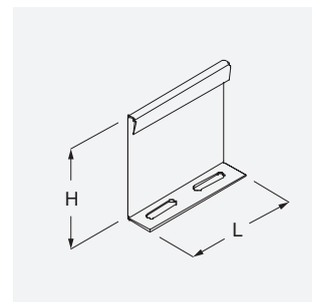
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKDS 100S	100	100	2.00	0.220



BKDS 110

Опорный профиль напольного кабельного канала, высота = 110 мм

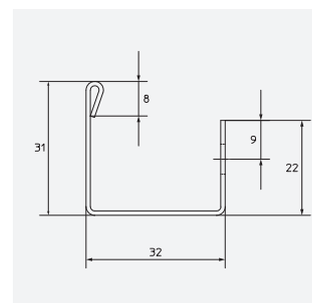
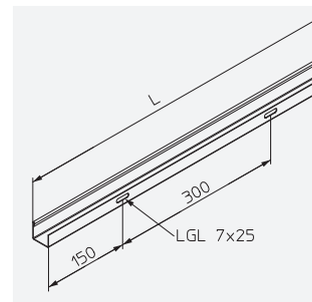
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
BKDS 110S	110	100	2.00	0.237



BKZ

Сепарационный кабель-канал, Z-профиль

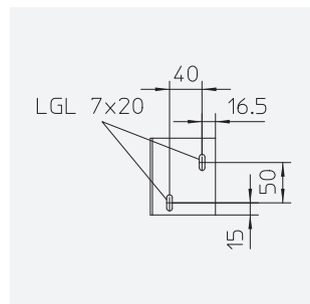
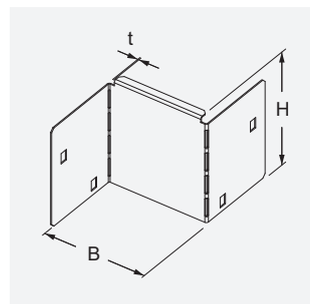
Артикул	L	G
	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
BKZ S	3000	2.149



ВКЕВ 100

Торцевая заглушка напольного кабельного канала, высота = 100 мм

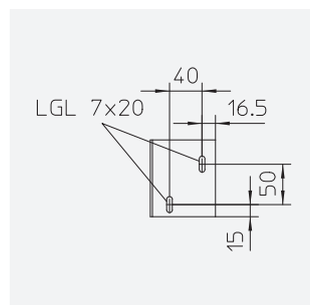
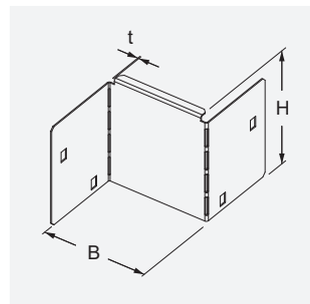
Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
ВКЕВ 100-10S	95	100	1.00	0.218
ВКЕВ 100-15S	95	150	1.00	0.258
ВКЕВ 100-20S	95	200	1.00	0.298
ВКЕВ 100-30S	95	300	1.00	0.378
ВКЕВ 100-40S	95	400	1.00	0.468
ВКЕВ 100-50S	95	500	1.00	0.548
ВКЕВ 100-60S	95	600	1.00	0.628



ВКЕВ 110

Торцевая заглушка напольного кабельного канала, высота = 110 мм

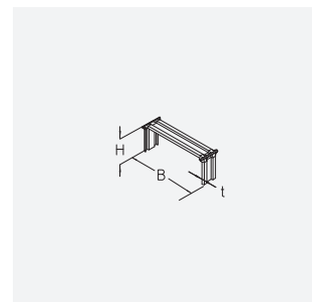
Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
ВКЕВ 110-10S	105	100	1.00	0.238
ВКЕВ 110-15S	105	150	1.00	0.278
ВКЕВ 110-20S	105	200	1.00	0.328
ВКЕВ 110-30S	105	300	1.00	0.418
ВКЕВ 110-40S	105	400	1.00	0.508
ВКЕВ 110-50S	105	500	1.00	0.598
ВКЕВ 110-60S	105	600	1.00	0.698



БКДУ 100

Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 100 мм

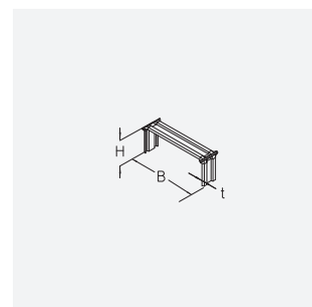
Артикул	H	B	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
БКДУ 100-20F	100	200	2.00	0.433
БКДУ 100-30F	100	300	2.00	0.550
БКДУ 100-40F	100	400	2.00	0.668
БКДУ 100-50F	100	500	2.00	0.786
БКДУ 100-60F	100	600	2.00	0.903



БКДУ 110

Опора крышки напольного кабельного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	B	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
БКДУ 110-20F	110	200	2.00	0.456
БКДУ 110-30F	110	300	2.00	0.574
БКДУ 110-40F	110	400	2.00	0.691
БКДУ 110-50F	110	500	2.00	0.809
БКДУ 110-60F	110	600	2.00	0.927



ВКН

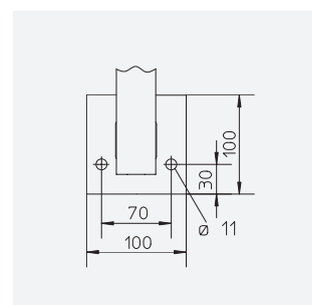
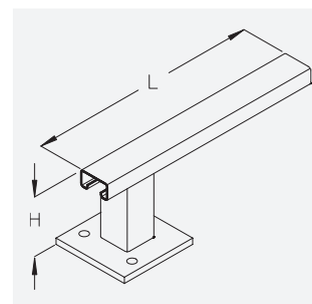
Держатель напольного кабельного канала, высота = 110 мм

Артикул	H	L	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
ВКН 10F	110	100	0.880
ВКН 20F	110	200	1.050
ВКН 30F	110	300	1.210

Дополнительные аксессуары

АС Кабельный зажим для С-профиля

248, 257



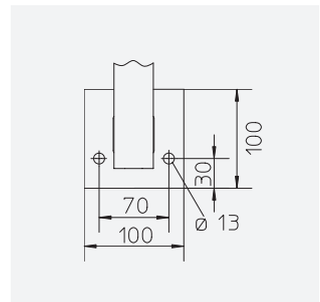
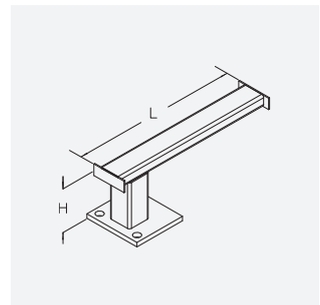
ВКНР

Держатель напольного кабельного канала, высота = 108 мм

Артикул	L	G
	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная		
ВКНР 10GV	100	0.940
ВКНР 20GV	200	1.040
ВКНР 30GV	300	1.260
ВКНР 40GV	400	1.430
ВКНР 50GV	500	1.590
ВКНР 60GV	600	1.760

Дополнительные аксессуары

ВКНРU	Опора держателя напольного кабельного канала	322
ВКНРSV	Боковая панель напольного кабельного канала	322



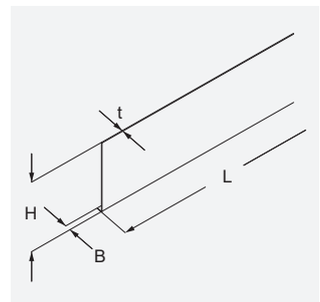
ВКНРSV

Боковая панель напольного кабельного канала

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
ВКНРSV 1S	108	8	1000	1.00	0.900
ВКНРSV 1.5S	108	8	1500	1.00	1.350
ВКНРSV S	108	8	3000	1.00	2.690

Дополнительные аксессуары

BS	Самонарезной винт	326
-----------	-------------------	-----



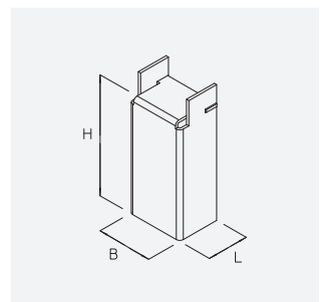
ВКНРU

Опора держателя напольного кабельного канала

Артикул	H	t	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
ВКНРU S	88	2.00	0.166

Дополнительные аксессуары

ВКНР	Держатель напольного кабельного канала, высота = 108 мм	322
-------------	---	-----



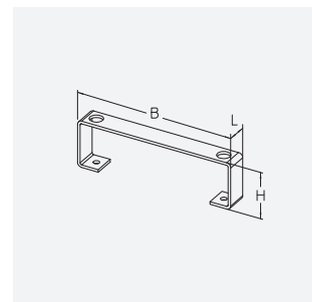
ВКНС

C-образный кронштейн, высота = 90 мм

Артикул	H	B	L	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
ВКНС 010F	90	100	40	0.500
ВКНС 020F	90	200	40	0.670
ВКНС 030F	90	300	40	0.830
ВКНС 040F	90	400	40	1.000
ВКНС 050F	90	500	40	1.170
ВКНС 060F	90	600	40	1.340

Дополнительные аксессуары

ВКНСV Боковая панель напольного кабельного канала 323



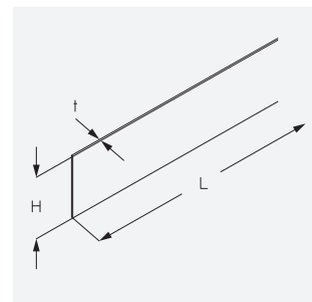
ВКНСV

Боковая панель напольного кабельного канала

Артикул	H	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
ВКНСV 1.5S	90	1500	1.00	1.060
ВКНСV 1S	90	1000	1.00	0.710
ВКНСV S	90	3000	1.00	2.120

Дополнительные аксессуары

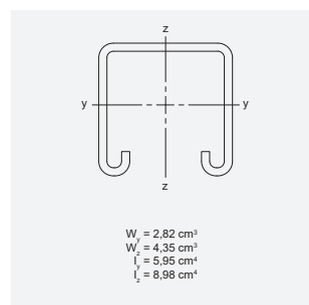
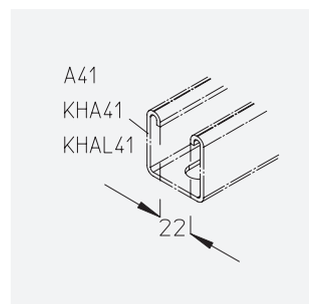
BS Самонарезной винт 326



КНА 41

Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 41-01F	100	41	41	2.50	0.260
КНА 41-02F	200	41	41	2.50	0.500
КНА 41-03F	300	41	41	2.50	0.700
КНА 41-04F	400	41	41	2.50	1.000
КНА 41-05F	500	41	41	2.50	1.300
КНА 41-06F	600	41	41	2.50	1.600
КНА 41-07F	700	41	41	2.50	1.800
КНА 41-08F	800	41	41	2.50	2.100
КНА 41-09F	900	41	41	2.50	2.400
КНА 41-10F	1000	41	41	2.50	2.600
КНА 41-11F	1100	41	41	2.50	2.900
КНА 41-12F	1200	41	41	2.50	3.200
КНА 41-13F	1300	41	41	2.50	3.400
КНА 41-14F	1400	41	41	2.50	3.700
КНА 41-15F	1500	41	41	2.50	4.000
КНА 41-20F	2000	41	41	2.50	5.200
КНА 41-30F	3000	41	41	2.50	7.800
КНА 41-60F	6000	41	41	2.50	15.600



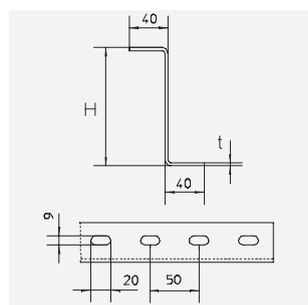
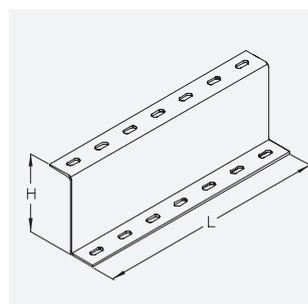
Дополнительные аксессуары

AKL 41	Зажим	451
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
BGA 41	Траверса, КНА 41	449
BGA 41/2	Траверса, КНА 41/82	450
RUS 41	Шайба U-образная, A/КНА 21/41/42/82	513
SKS A	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, A/КНА 21/41/42/82	479
SA 2	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 41	Защитный колпачок, белый/черный	456
KA 41	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, A/КНА 21/41/42/82	449
KA 30	Кронштейн, для легких нагрузок	448
AV 41	Соединитель, A/XA 21/41/42/82	451, 470
BL 5	Уголок монтажный	450
AVL	Соединитель профильных реек	452, 470
AVE	Соединительный уголок	452, 471
AVA	Соединительная Т-пластина	453
AVB	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
AVLW	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
AVAW	Соединитель угловой	454, 472
RP	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485

KHZ

Кронштейн напольного кабельного канала, Z-профиль

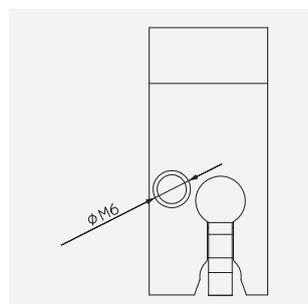
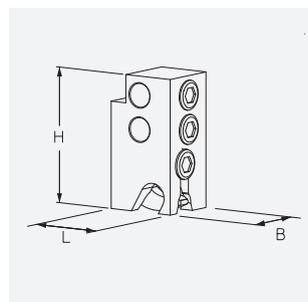
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KHZ 100-01S	100	100	3.00	0.370
KHZ 100-02S	100	200	3.00	0.740
KHZ 100-03S	100	300	3.00	1.120
KHZ 100-04S	100	400	3.00	1.490
KHZ 100-05S	100	500	3.00	1.860
KHZ 100-06S	100	600	3.00	2.230
KHZ 100-30S	100	3000	3.00	11.180
KHZ 120-01S	120	3000	3.00	0.440
KHZ 120-02S	120	200	3.00	0.880
KHZ 120-03S	120	300	3.00	1.320
KHZ 120-04S	120	400	3.00	1.760
KHZ 120-05S	120	500	3.00	2.200
KHZ 120-06S	120	600	3.00	2.640
KHZ 120-30S	120	3000	3.00	13.190
KHZ 80-01S	80	100	3.00	0.320
KHZ 80-02S	80	200	3.00	0.650
KHZ 80-03S	80	300	3.00	0.980
KHZ 80-04S	80	400	3.00	1.310
KHZ 80-05S	80	500	3.00	1.640
KHZ 80-06S	80	600	3.00	1.970
KHZ 80-30S	80	3000	3.00	9.880



ВКРА

Клеммная колодка для уравнивания потенциалов

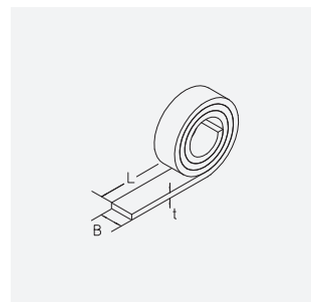
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
латунь				
ВКРА	45	20	24	0.122



ARB

Противоскользящая лента

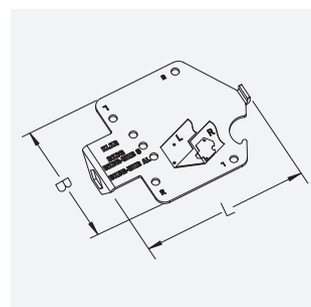
Артикул	t	G
	MM	КГ
Этилен-пропиленовый каучук		
ARB 2X8	2.00	0.022



ВКМТ

Многофункциональный инструмент

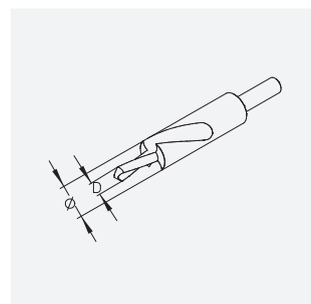
Артикул	G
	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
ВКМТ E	0.052



STB

Ступенчатое сверло по металлу

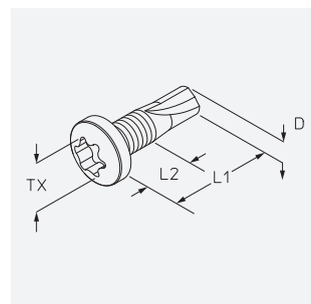
Артикул	D	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная			
STB 9/18	9	18.0	0.120



BS

Самонарезной винт

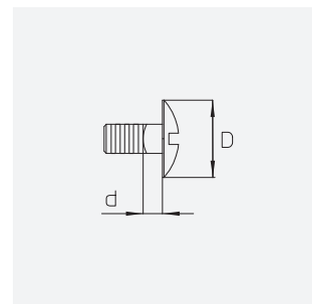
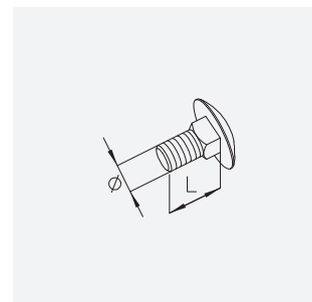
Артикул	L	D	G
	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная			
BS 4.2X13GV	13	4.2	0.002
BS 5.5X19GV	19	5.5	0.004



FRSS

Винт с полукруглой головкой и четырехгранником, DIN 603

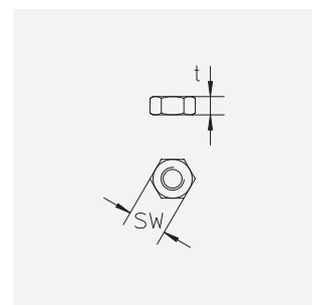
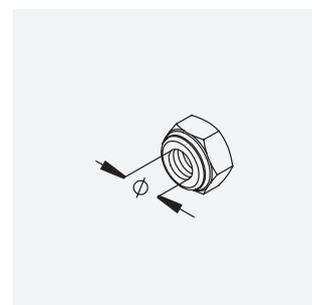
Артикул	L	D	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная			
FRSS 6X12	12	16.6	0.006



SEMSS

Шестигранная гайка, самоконтрящаяся, DIN 985

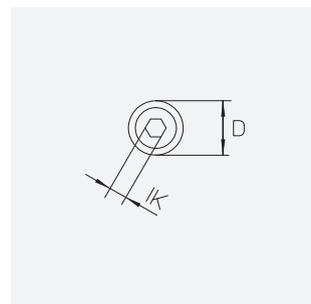
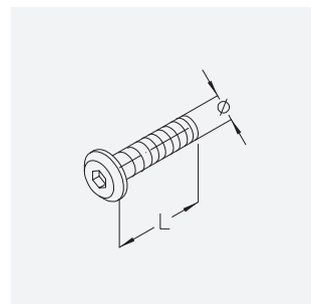
Артикул	t	Ø	SW	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная				
SEMSS 5	5.00	5.0	8	0.002
SEMSS 6	6.00	6.0	10	0.002
SEMSS 8	8.00	8.0	13	0.005
SEMSS 10	10.00	10.0	17	0.010
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SEMSS 6E	8.00	6.0	13	0.002
SEMSS 8E	8.00	8.0	13	0.005
SEMSS 10E	10.00	10.0	17	0.010
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
SEMSS 6E4	6.00	6.0	10	0.002
SEMSS 8E4	8.00	8.0	13	0.005
SEMSS 10E4	10.00	10.0	17	0.010



FRIK

Винт с шестигранной головкой

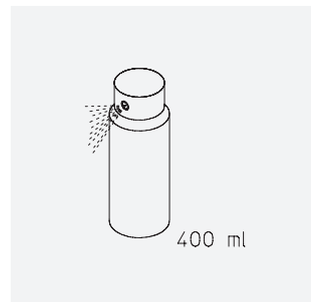
Артикул	L	D	G
	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная			
FRIK 6X12	12	16.6	0.004
FRIK 6X25	25	16.6	0.006



KZS

Цинковый спрей

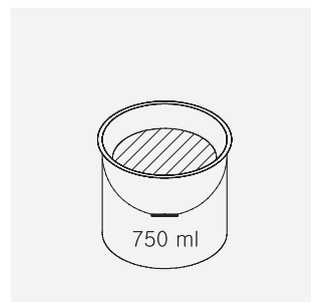
Артикул	G
	КГ
KZS	0.403



KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	КГ
KZF	1.035



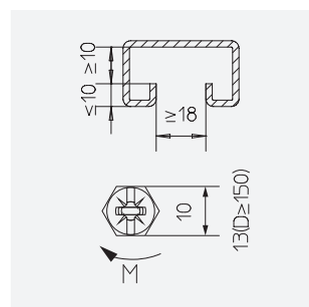
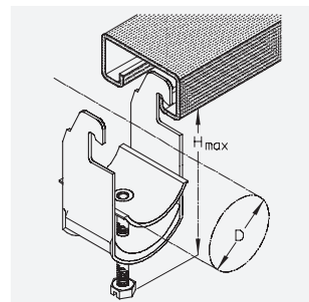


Кабельные зажимы

АС

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 АС	41	8 - 12	2	1	0.026
16 АС	46	12 - 16	2	1	0.029
20 АС	50	16 - 20	2	1	0.033
24 АС	54	20 - 24	2	1	0.037
28 АС	58	24 - 28	2	1	0.041
32 АС	63	28 - 32	2	1	0.050
36 АС	67	32 - 36	2	1	0.054
40 АС	71	36 - 40	2	1	0.059
44 АС	81	40 - 44	4	1	0.091
48 АС	85	44 - 48	4	1	0.091
52 АС	90	48 - 52	4	1	0.104
56 АС	94	52 - 56	4	1	0.109
60 АС	98	56 - 60	4	1	0.141
64 АС	102	60 - 64	4	1	0.147
70 АС	109	64 - 70	4	1	0.159
76 АС	113	70 - 76	4	1	0.221
82 АС	119	76 - 82	4	1	0.234
88 АС	125	82 - 88	4	1	0.252
94 АС	131	88 - 94	4	1	0.279
100 АС	137	94 - 100	4	1	0.292
110 АС	157	101 - 110	4	1	0.313
120 АС	167	111 - 120	4	1	0.333
150 АС	203	145 - 150	6	1	1.046
175 АС	228	170 - 175	6	1	1.303
12/2 АС	58	8 - 12	2	2	0.033
16/2 АС	67	12 - 16	2	2	0.039
20/2 АС	75	16 - 20	2	2	0.045
24/2 АС	84	20 - 24	2	2	0.051
28/2 АС	92	24 - 28	2	2	0.057
32/2 АС	101	28 - 32	2	2	0.068



Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360

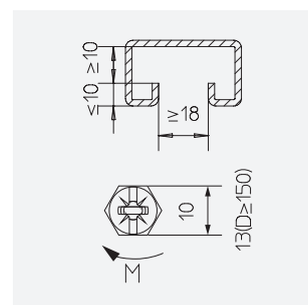
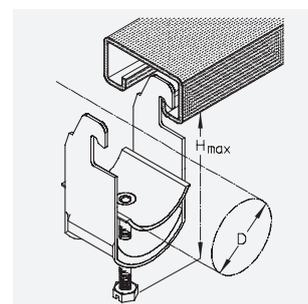
AC

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
36/2 AC	109	32 - 36	2	2	0.074
40/2 AC	117	36 - 40	2	2	0.081
44/2 AC	127	40 - 44	4	2	0.135
48/2 AC	135	44 - 48	4	2	0.132
52/2 AC	144	48 - 52	4	2	0.142
56/2 AC	152	52 - 56	4	2	0.153
12/3 AC	71	8 - 12	2	3	0.040
16/3 AC	85	12 - 16	2	3	0.048
20/3 AC	97	16 - 20	2	3	0.056
24/3 AC	110	20 - 24	2	3	0.064

Дополнительные аксессуары

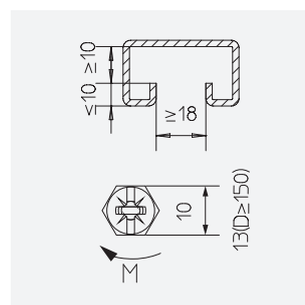
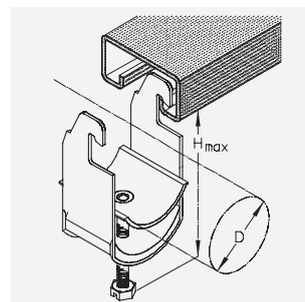
A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



AC

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
12 AC-E	41	8 - 12	2	1	0.025
16 AC-E	46	12 - 16	2	1	0.028
20 AC-E	50	16 - 20	2	1	0.032
24 AC-E	54	20 - 24	2	1	0.035
28 AC-E	58	24 - 28	2	1	0.040
32 AC-E	63	28 - 32	2	1	0.047
36 AC-E	67	32 - 36	2	1	0.051
40 AC-E	71	36 - 40	2	1	0.056
44 AC-E	81	40 - 44	4	1	0.078
48 AC-E	85	44 - 48	4	1	0.085
52 AC-E	90	48 - 52	4	1	0.092
56 AC-E	94	52 - 56	4	1	0.095
12/2 AC-E	58	8 - 12	2	2	0.032
16/2 AC-E	67	12 - 16	2	2	0.037
20/2 AC-E	75	16 - 20	2	2	0.043
24/2 AC-E	84	20 - 24	2	2	0.048
28/2 AC-E	92	24 - 28	2	2	0.054
32/2 AC-E	101	28 - 32	2	2	0.064
36/2 AC-E	109	32 - 36	2	2	0.070
40/2 AC-E	117	36 - 40	2	2	0.077
44/2 AC-E	127	40 - 44	4	2	0.117
48/2 AC-E	135	44 - 48	4	2	0.143
52/2 AC-E	144	48 - 52	4	2	0.126
56/2 AC-E	152	52 - 56	4	2	0.138



Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360

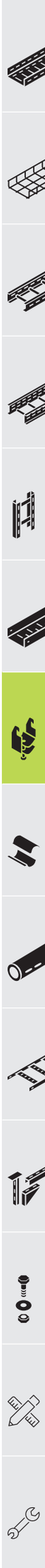
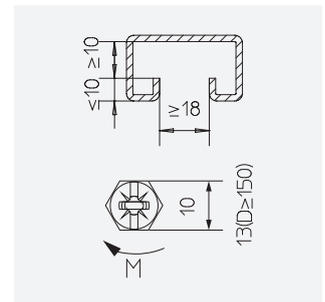
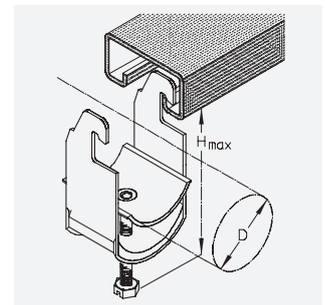
AC

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Алюминий					
12 AC-AL	41	8 - 12	1.5	1	0.011
16 AC-AL	46	12 - 16	1.5	1	0.013
20 AC-AL	50	16 - 20	1.5	1	0.015
24 AC-AL	54	20 - 24	1.5	1	0.017
28 AC-AL	58	24 - 28	1.5	1	0.020
32 AC-AL	63	28 - 32	1.5	1	0.033
36 AC-AL	67	32 - 36	1.5	1	0.035
40 AC-AL	71	36 - 40	1.5	1	0.040
44 AC-AL	81	40 - 44	3	1	0.044
48 AC-AL	85	44 - 48	3	1	0.047
52 AC-AL	90	48 - 52	3	1	0.051
56 AC-AL	94	52 - 56	3	1	0.055

Дополнительные аксессуары

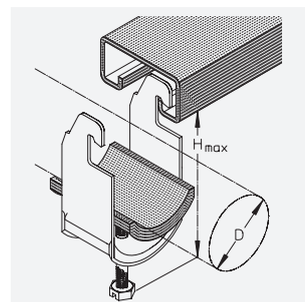
A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



AC-IW

Кабельный зажим с изоляционной вставкой для крепления к рейкам С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 AC-IW	42.5	8 - 12	2	1	0.027
16 AC-IW	47.5	12 - 16	2	1	0.030
20 AC-IW	51.5	16 - 20	2	1	0.035
24 AC-IW	55.7	20 - 24	2	1	0.039
28 AC-IW	59.7	24 - 28	2	1	0.043
32 AC-IW	65	28 - 32	2	1	0.053
36 AC-IW	69	32 - 36	2	1	0.058
40 AC-IW	73	36 - 40	2	1	0.063
44 AC-IW	83	40 - 44	4	1	0.097
48 AC-IW	87	44 - 48	4	1	0.097
52 AC-IW	92.5	48 - 52	4	1	0.108
56 AC-IW	96.5	52 - 56	4	1	0.114
60 AC-IW	100.5	56 - 60	4	1	0.151
64 AC-IW	104.5	60 - 64	4	1	0.157
70 AC-IW	111.5	64 - 70	4	1	0.169



Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445

H

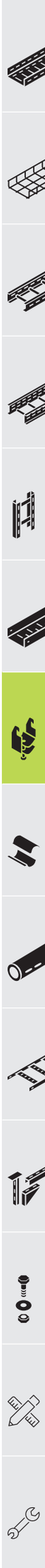
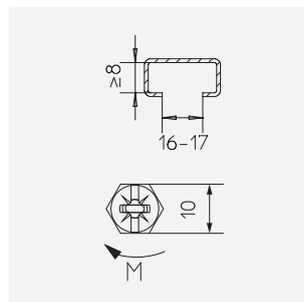
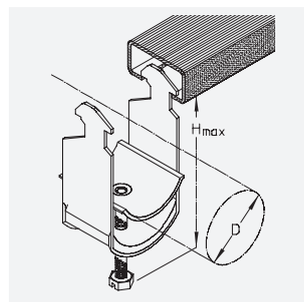
Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M Hмм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 H	41	8 - 12	2	1	0.028
16 H	46	12 - 16	2	1	0.032
20 H	50	16 - 20	2	1	0.036
24 H	54	20 - 24	2	1	0.039
28 H	58	24 - 28	2	1	0.044
32 H	63	28 - 32	2	1	0.053
36 H	67	32 - 36	2	1	0.057
40 H	71	36 - 40	2	1	0.062
44 H	81	40 - 44	4	1	0.086
48 H	85	44 - 48	4	1	0.095
52 H	90	48 - 52	4	1	0.105
56 H	94	52 - 56	4	1	0.109
60 H	98	56 - 60	4	1	0.146
64 H	102	60 - 64	4	1	0.154
70 H	109	64 - 70	4	1	0.170
12/2 H	58	8 - 12	2	2	0.037
16/2 H	67	12 - 16	2	2	0.043
20/2 H	75	16 - 20	2	2	0.049
24/2 H	84	20 - 24	2	2	0.054
28/2 H	92	24 - 28	2	2	0.061
32/2 H	101	28 - 32	2	2	0.072
36/2 H	109	32 - 36	2	2	0.078
40/2 H	117	36 - 40	2	2	0.085
44/2 H	127	40 - 44	4	2	0.120
48/2 H	135	44 - 48	4	2	0.136
52/2 H	144	48 - 52	4	2	0.147
56/2 H	152	52 - 56	4	2	0.154

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
12 H-E	41	8 - 12	2	1	0.027
16 H-E	46	12 - 16	2	1	0.031
20 H-E	50	16 - 20	2	1	0.034
24 H-E	54	20 - 24	2	1	0.038
28 H-E	58	24 - 28	2	1	0.041
32 H-E	63	28 - 32	2	1	0.050
36 H-E	67	32 - 36	2	1	0.054
40 H-E	71	36 - 40	2	1	0.059
44 H-E	81	40 - 44	4	1	0.079
48 H-E	85	44 - 48	4	1	0.090
52 H-E	90	48 - 52	4	1	0.097
56 H-E	94	52 - 56	4	1	0.107
12/2 H-E	58	8 - 12	2	2	0.036
16/2 H-E	67	12 - 16	2	2	0.041
20/2 H-E	75	16 - 20	2	2	0.047
24/2 H-E	84	20 - 24	2	2	0.048
28/2 H-E	92	24 - 28	2	2	0.058
32/2 H-E	101	28 - 32	2	2	0.068

Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360
KHВ 7	Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная	468
B 7	Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная	467



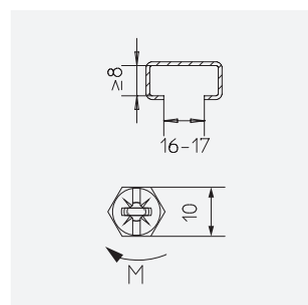
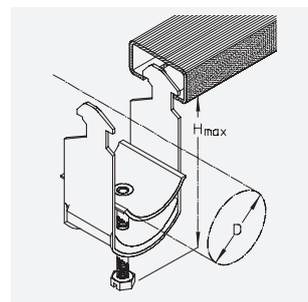
H

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Алюминий					
12 H-AL	41	8 - 12	1.5	1	0.011
16 H-AL	46	12 - 16	1.5	1	0.014
20 H-AL	50	16 - 20	1.5	1	0.016
24 H-AL	54	20 - 24	1.5	1	0.018
28 H-AL	58	24 - 28	1.5	1	0.021
32 H-AL	63	28 - 32	1.5	1	0.033
36 H-AL	67	32 - 36	1.5	1	0.037
40 H-AL	71	36 - 40	1.5	1	0.041
44 H-AL	81	40 - 44	3	1	0.045
48 H-AL	85	44 - 48	3	1	0.049
52 H-AL	90	48 - 52	3	1	0.053
56 H-AL	94	52 - 56	3	1	0.057

Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360
КНВ 7	Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная	468
В 7	Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная	467



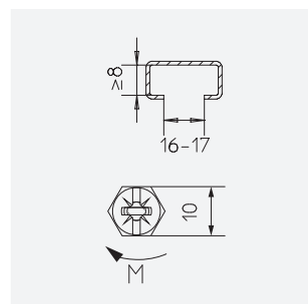
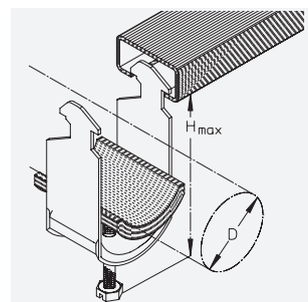
H-IW

Кабельный зажим с изоляционной вставкой для крепления к рейкам С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 H-IW	42.5	8 - 12	2	1	0.029
16 H-IW	47.5	12 - 16	2	1	0.033
20 H-IW	51.5	16 - 20	2	1	0.038
24 H-IW	55.7	20 - 24	2	1	0.041
28 H-IW	59.7	24 - 28	2	1	0.046
32 H-IW	65	28 - 32	2	1	0.056
36 H-IW	69	32 - 36	2	1	0.061
40 H-IW	73	36 - 40	2	1	0.066
44 H-IW	83	40 - 44	4	1	0.095
48 H-IW	87	44 - 48	4	1	0.101
52 H-IW	92.5	48 - 52	4	1	0.116
56 H-IW	96.5	52 - 56	4	1	0.122
60 H-IW	100.5	56 - 60	4	1	0.154
64 H-IW	104.5	60 - 64	4	1	0.166
70 H-IW	111.5	64 - 70	4	1	0.176

Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
В 7	Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная	467
КНВ 7	Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная	468



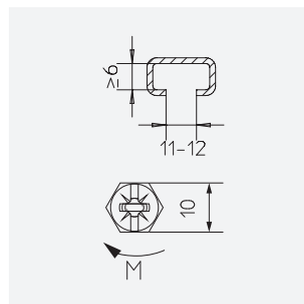
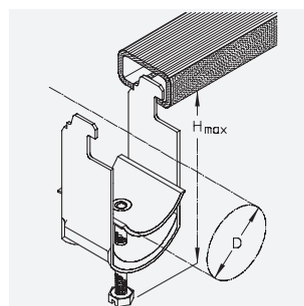
B

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M Нм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 B	41	8 - 12	2	1	0.023
16 B	46	12 - 16	2	1	0.027
20 B	50	16 - 20	2	1	0.031
24 B	54	20 - 24	2	1	0.034
28 B	58	24 - 28	2	1	0.039
32 B	63	28 - 32	2	1	0.048
36 B	67	32 - 36	2	1	0.052
40 B	71	36 - 40	2	1	0.057
44 B	81	40 - 44	4	1	0.086
48 B	85	44 - 48	4	1	0.088
52 B	90	48 - 52	4	1	0.098
56 B	94	52 - 56	4	1	0.108
60 B	98	56 - 60	4	1	0.139
64 B	102	60 - 64	4	1	0.142
70 B	109	64 - 70	4	1	0.153
12/2 B	58	8 - 12	2	2	0.032
16/2 B	67	12 - 16	2	2	0.037
20/2 B	75	16 - 20	2	2	0.043
24/2 B	84	20 - 24	2	2	0.049
28/2 B	92	24 - 28	2	2	0.056
32/2 B	101	28 - 32	2	2	0.064
36/2 B	109	32 - 36	2	2	0.071
40/2 B	117	36 - 40	2	2	0.077
44/2 B	127	40 - 44	4	2	0.122
48/2 B	135	44 - 48	4	2	0.133
52/2 B	144	48 - 52	4	2	0.139
56/2 B	152	52 - 56	4	2	0.152

Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
B 3	Профильная рейка 28x12 мм, неперфорированная	466
B 6	Профильная рейка 28x15 мм, неперфорированная	467



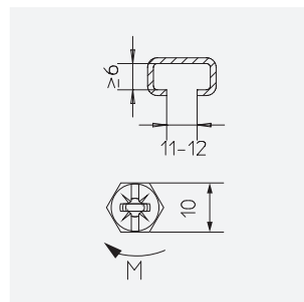
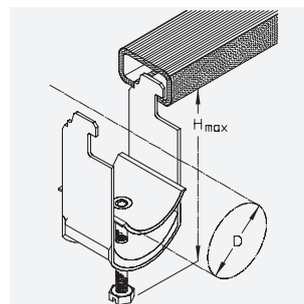
B

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
12 B-E	41	8 - 12	2	1	0.023
16 B-E	46	12 - 16	2	1	0.026
20 B-E	50	16 - 20	2	1	0.028
24 B-E	54	20 - 24	2	1	0.033
28 B-E	58	24 - 28	2	1	0.036
32 B-E	63	28 - 32	2	1	0.045
36 B-E	67	32 - 36	2	1	0.049
40 B-E	71	36 - 40	2	1	0.054
44 B-E	81	40 - 44	4	1	0.074
48 B-E	85	44 - 48	4	1	0.078
52 B-E	90	48 - 52	4	1	0.086
56 B-E	94	52 - 56	4	1	0.092
60 B-E	98	56 - 60	4	1	0.133
64 B-E	102	60 - 64	4	1	0.140
70 B-E	109	64 - 70	4	1	0.152
12/2 B-E	58	8 - 12	2	2	0.031
16/2 B-E	67	12 - 16	2	2	0.036
20/2 B-E	75	16 - 20	2	2	0.041
24/2 B-E	84	20 - 24	2	2	0.047
28/2 B-E	92	24 - 28	2	2	0.052
32/2 B-E	101	28 - 32	2	2	0.061
36/2 B-E	109	32 - 36	2	2	0.067
40/2 B-E	117	36 - 40	2	2	0.073
44/2 B-E	127	40 - 44	4	2	0.105
48/2 B-E	135	44 - 48	4	2	0.112
52/2 B-E	144	48 - 52	4	2	0.123
56/2 B-E	152	52 - 56	4	2	0.131
Алюминий					
12 B-AL	41	8 - 12	1.5	1	0.010
16 B-AL	46	12 - 16	1.5	1	0.012
20 B-AL	50	16 - 20	1.5	1	0.015
24 B-AL	54	20 - 24	1.5	1	0.017
28 B-AL	58	24 - 28	1.5	1	0.019
32 B-AL	63	28 - 32	1.5	1	0.032
36 B-AL	67	32 - 36	1.5	1	0.040
40 B-AL	71	36 - 40	1.5	1	0.038
44 B-AL	81	40 - 44	3	1	0.042
48 B-AL	85	44 - 48	3	1	0.046
52 B-AL	90	48 - 52	3	1	0.051
56 B-AL	94	52 - 56	3	1	0.054

Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
B 3	Профильная рейка 28x12 мм, неперфорированная	466
B 6	Профильная рейка 28x15 мм, неперфорированная	467



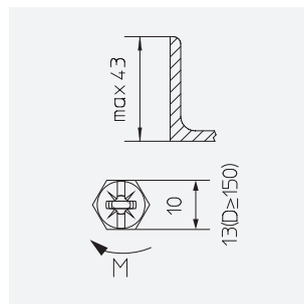
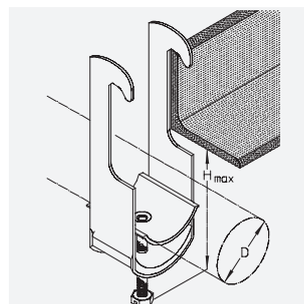
S

Кабельный зажим для крепления к угловым профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	M Hm	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 S	41	8 - 12	2	1	0.036
16 S	46	12 - 16	2	1	0.039
20 S	50	16 - 20	2	1	0.043
24 S	54	20 - 24	2	1	0.047
28 S	58	24 - 28	2	1	0.052
32 S	63	28 - 32	2	1	0.061
36 S	67	32 - 36	2	1	0.065
40 S	71	36 - 40	2	1	0.070
44 S	81	40 - 44	4	1	0.107
48 S	85	44 - 48	4	1	0.108
52 S	90	48 - 52	4	1	0.115
56 S	94	52 - 56	4	1	0.125
60 S	98	56 - 60	4	1	0.161
64 S	102	60 - 64	4	1	0.167
70 S	109	64 - 70	4	1	0.186
76 S	113	70 - 76	4	1	0.242
82 S	119	76 - 82	4	1	0.264
88 S	125	82 - 88	4	1	0.270
94 S	131	88 - 94	4	1	0.332
100 S	137	94 - 100	4	1	0.310
110 S	157	101 - 110	4	1	0.329
120 S	167	111 - 120	4	1	0.351
150 S	203	145 - 150	6	1	1.077
175 S	228	170 - 175	6	1	1.280
12/2 S	58	8 - 12	2	2	0.044
16/2 S	67	12 - 16	2	2	0.049
20/2 S	75	16 - 20	2	2	0.055
24/2 S	84	20 - 24	2	2	0.061
28/2 S	92	24 - 28	2	2	0.068
32/2 S	101	28 - 32	2	2	0.080
36/2 S	109	32 - 36	2	2	0.085
40/2 S	117	36 - 40	2	2	0.092
44/2 S	127	40 - 44	4	2	0.155
48/2 S	135	44 - 48	4	2	0.150
52/2 S	144	48 - 52	4	2	0.161
56/2 S	152	52 - 56	4	2	0.174
12/3 S	71	8 - 12	2	3	0.050
16/3 S	85	12 - 16	2	3	0.058
20/3 S	97	16 - 20	2	3	0.066
24/3 S	110	20 - 24	2	3	0.074

Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



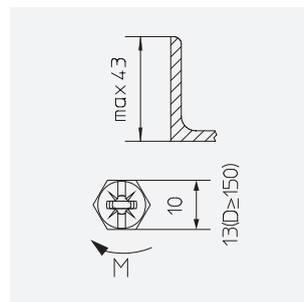
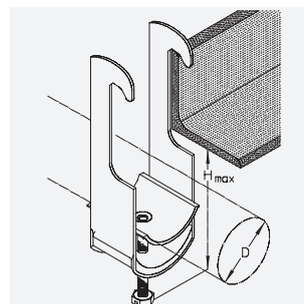
S

Кабельный зажим для крепления к угловым профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
12 S-E	41	8 - 12	2	1	0.034
16 S-E	46	12 - 16	2	1	0.038
20 S-E	50	16 - 20	2	1	0.041
24 S-E	54	20 - 24	2	1	0.045
28 S-E	58	24 - 28	2	1	0.048
32 S-E	63	28 - 32	2	1	0.057
36 S-E	67	32 - 36	2	1	0.063
40 S-E	71	36 - 40	2	1	0.066
44 S-E	81	40 - 44	4	1	0.096
48 S-E	85	44 - 48	4	1	0.100
52 S-E	90	48 - 52	4	1	0.107
56 S-E	94	52 - 56	4	1	0.116
Алюминий					
12 S-AL	41	8 - 12	1.5	1	0.017
16 S-AL	46	12 - 16	1.5	1	0.017
20 S-AL	50	16 - 20	1.5	1	0.020
24 S-AL	54	20 - 24	1.5	1	0.022
28 S-AL	58	24 - 28	1.5	1	0.024
32 S-AL	63	28 - 32	1.5	1	0.039
36 S-AL	67	32 - 36	1.5	1	0.042
40 S-AL	71	36 - 40	1.5	1	0.046
44 S-AL	81	40 - 44	3	1	0.051
48 S-AL	85	44 - 48	3	1	0.054
52 S-AL	90	48 - 52	3	1	0.059
56 S-AL	94	52 - 56	3	1	0.062

Дополнительные аксессуары

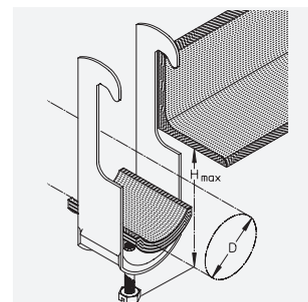
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
DW	Вставка кабельная двухсторонняя	359
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



S-IW

Кабельный зажим с изоляционной вставкой для крепления к угловым профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 S-IW	42.5	8 - 12	2	1	0.037
16 S-IW	47.5	12 - 16	2	1	0.040
20 S-IW	51.5	16 - 20	2	1	0.045
24 S-IW	55.7	20 - 24	2	1	0.049
28 S-IW	59.7	24 - 28	2	1	0.054
32 S-IW	65	28 - 32	2	1	0.064
36 S-IW	69	32 - 36	2	1	0.069
40 S-IW	73	36 - 40	2	1	0.074
44 S-IW	83	40 - 44	4	1	0.110
48 S-IW	87	44 - 48	4	1	0.112
52 S-IW	92.5	48 - 52	4	1	0.123
56 S-IW	96.5	52 - 56	4	1	0.134
60 S-IW	100.5	56 - 60	4	1	0.163
64 S-IW	104.5	60 - 64	4	1	0.184
70 S-IW	111.5	64 - 70	4	1	0.192



Дополнительные аксессуары

GW 12-70 Накладка кабельная, Ø 12-70 мм

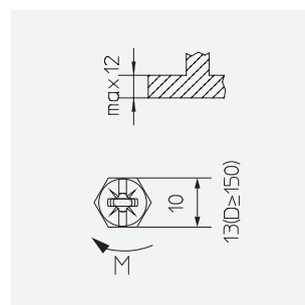
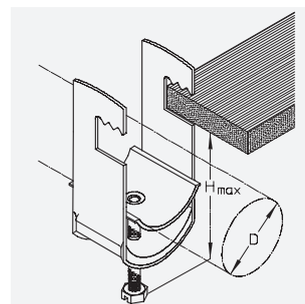
358

PohlCon

U

Кабельный зажим для крепления к плоским профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 U	41	8 - 12	2	1	0.030
16 U	46	12 - 16	2	1	0.033
20 U	50	16 - 20	2	1	0.037
24 U	54	20 - 24	2	1	0.040
28 U	58	24 - 28	2	1	0.045
32 U	63	28 - 32	2	1	0.054
36 U	67	32 - 36	2	1	0.058
40 U	71	36 - 40	2	1	0.063
44 U	81	40 - 44	4	1	0.095
48 U	85	44 - 48	4	1	0.102
52 U	90	48 - 52	4	1	0.107
56 U	94	52 - 56	4	1	0.119
60 U	98	56 - 60	4	1	0.154
64 U	102	60 - 64	4	1	0.162
70 U	109	64 - 70	4	1	0.176
76 U	113	70 - 76	4	1	0.238
82 U	119	76 - 82	4	1	0.249
88 U	125	82 - 88	4	1	0.260
94 U	131	88 - 94	4	1	0.283
100 U	137	94 - 100	4	1	0.303
110 U	157	101 - 110	4	1	0.319
120 U	167	111 - 120	4	1	0.358
150 U	203	145 - 150	6	1	1.082
175 U	228	170 - 175	6	1	1.331
12/2 U	58	8 - 12	2	2	0.037
16/2 U	67	12 - 16	2	2	0.043
20/2 U	75	16 - 20	2	2	0.049
24/2 U	84	20 - 24	2	2	0.055
28/2 U	92	24 - 28	2	2	0.061
32/2 U	101	28 - 32	2	2	0.072
36/2 U	109	32 - 36	2	2	0.079
40/2 U	117	36 - 40	2	2	0.085
44/2 U	127	40 - 44	4	2	0.133
48/2 U	135	44 - 48	4	2	0.142
52/2 U	144	48 - 52	4	2	0.154
56/2 U	152	52 - 56	4	2	0.172
12/3 U	71	8 - 12	2	3	0.044
16/3 U	85	12 - 16	2	3	0.052
20/3 U	97	16 - 20	2	3	0.060
24/3 U	110	20 - 24	2	3	0.068



Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360

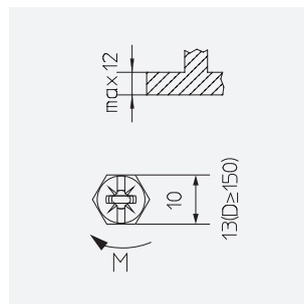
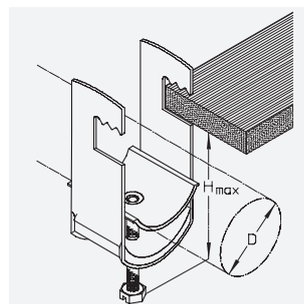
U

Кабельный зажим для крепления к плоским профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	M Нм	кабели	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
12 U-E	41	8 - 12	2	1	0.028
16 U-E	46	12 - 16	2	1	0.032
20 U-E	50	16 - 20	2	1	0.036
24 U-E	54	20 - 24	2	1	0.039
28 U-E	58	24 - 28	2	1	0.042
32 U-E	63	28 - 32	2	1	0.051
36 U-E	67	32 - 36	2	1	0.055
40 U-E	71	36 - 40	2	1	0.061
44 U-E	81	40 - 44	4	1	0.085
48 U-E	85	44 - 48	4	1	0.089
52 U-E	90	48 - 52	4	1	0.096
56 U-E	94	52 - 56	4	1	0.102
Алюминий					
12 U-AL	41	8 - 12	2	1	0.017
16 U-AL	46	12 - 16	2	1	0.020
20 U-AL	50	16 - 20	2	1	0.023
24 U-AL	54	20 - 24	2	1	0.025
28 U-AL	58	24 - 28	2	1	0.028
32 U-AL	63	28 - 32	2	1	0.041
36 U-AL	67	32 - 36	2	1	0.045
40 U-AL	71	36 - 40	2	1	0.049
44 U-AL	81	40 - 44	4	1	0.052
48 U-AL	85	44 - 48	4	1	0.055
52 U-AL	90	48 - 52	4	1	0.061
56 U-AL	94	52 - 56	4	1	0.065

Дополнительные аксессуары

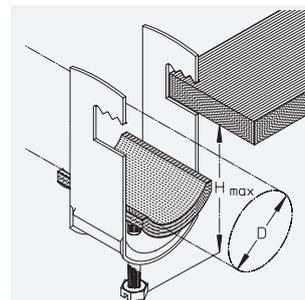
GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
GW 76-120	Накладка кабельная, Ø 76-120 мм	358
GW 150-175	Накладка кабельная, Ø 150-175 мм	359
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359
LW	Накладка кабельная, удлиненная	360



U-IW

Кабельный зажим с изоляционной вставкой для крепления к плоским профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
12 U-IW	42.5	8 - 12	2	1	0.031
16 U-IW	47.5	12 - 16	2	1	0.034
20 U-IW	51.5	16 - 20	2	1	0.039
24 U-IW	55.7	20 - 24	2	1	0.042
28 U-IW	59.7	24 - 28	2	1	0.047
32 U-IW	65	28 - 32	2	1	0.057
36 U-IW	69	32 - 36	2	1	0.062
40 U-IW	73	36 - 40	2	1	0.067
44 U-IW	83	40 - 44	4	1	0.106
48 U-IW	87	44 - 48	4	1	0.106
52 U-IW	92.5	48 - 52	4	1	0.114
56 U-IW	96.5	52 - 56	4	1	0.119
60 U-IW	100.5	56 - 60	4	1	0.159
64 U-IW	104.5	60 - 64	4	1	0.162
70 U-IW	111.5	64 - 70	4	1	0.186



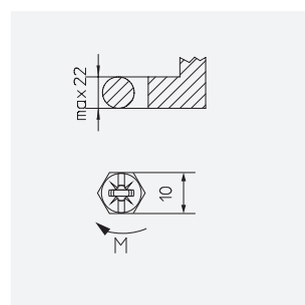
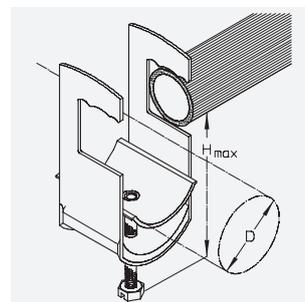
Дополнительные аксессуары

GW 12-70 Накладка кабельная, Ø 12-70 мм 358

RU

Кабельный зажим для крепления к круглым и плоским профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
14 RU	48	10 - 14	2	1	0.039
20 RU	54	16 - 20	2	1	0.047
26 RU	60	22 - 26	2	1	0.053
32 RU	67	28 - 32	2	1	0.083
38 RU	74	34 - 38	2	1	0.092
44 RU	82	40 - 44	4	1	0.107
52 RU	91	48 - 52	4	1	0.120
56 RU	95	52 - 56	4	1	0.131
60 RU	99	56 - 60	4	1	0.150
70 RU	109	64 - 70	4	1	0.173
14/2 RU	63	10 - 14	2	2	0.051
20/2 RU	75	16 - 20	2	2	0.062
26/2 RU	88	22 - 26	2	2	0.073
32/2 RU	101	28 - 32	2	2	0.120
44/2 RU	128	40 - 44	4	2	0.155
44/3 RU	174	40 - 44	4	2	0.212
56/2 RU	153	52 - 56	4	2	0.183
20/3 RU	53	16 - 20	2	3	0.076
32/3 RU	136	28 - 32	2	3	0.153



Дополнительные аксессуары

GW 12-70 Накладка кабельная, Ø 12-70 мм 358

DW Вставка кабельная двусторонняя 359

RU

Кабельный зажим для крепления к круглым и плоским профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	M мм	кабели	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
14 RU-E	47	10 - 14	2	1	0.037
20 RU-E	53	16 - 20	2	1	0.045
26 RU-E	59	22 - 26	2	1	0.051
28 RU-E	61	24 - 28	2	1	0.054
32 RU-E	66	28 - 32	2	1	0.079
38 RU-E	74	34 - 38	2	1	0.089
44 RU-E	82	40 - 44	4	1	0.103
52 RU-E	90	48 - 52	4	1	0.116
56 RU-E	94	52 - 56	4	1	0.132
60 RU-E	98	56 - 60	4	1	0.143
70 RU-E	108	64 - 70	4	1	0.165
14/2 RU-E	62	10 - 14	2	2	0.048
20/2 RU-E	74	16 - 20	2	2	0.060
26/2 RU-E	87	22 - 26	2	2	0.071
32/2 RU-E	102	28 - 32	2	2	0.115
44/2 RU-E	128	40 - 44	4	2	0.147
56/2 RU-E	153	52 - 56	4	2	0.187
20/3 RU-E	96	16 - 20	2	3	0.077
32/3 RU-E	136	28 - 32	2	3	0.148
44/3 RU-E	174	40 - 44	4	3	0.195

Дополнительные аксессуары

GW 12-70	Накладка кабельная, Ø 12-70 мм	358
DW	Вставка кабельная двусторонняя	359

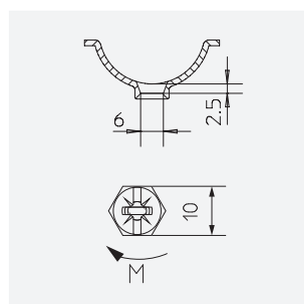
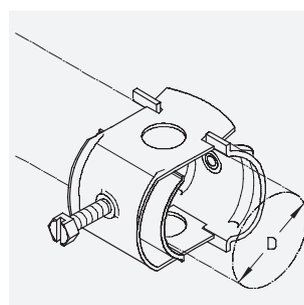
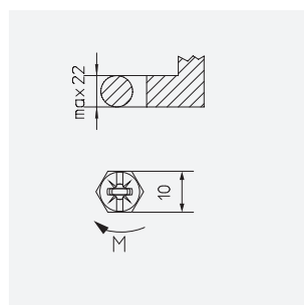
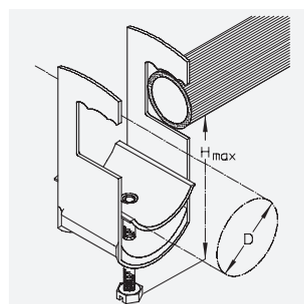
W

Кабельный зажим для настенного монтажа

Артикул	D мм	M мм	G кг
Сталь, оцинкованная			
16 W	12-16	2	0.041
20 W	16-20	2	0.050
24 W	20-24	2	0.054
28 W	24-28	2	0.060
32 W	28-32	4	0.072
36 W	32-36	4	0.080
44 W	36-44	4	0.114
52 W	44-52	4	0.135
60 W	52-60	4	0.162

Дополнительные аксессуары

SA	Расклинивающийся анкер	488
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
GP	Опорная пластина	361
SC	Натяжной зажим	361
MKD	Монтажный зажим	365, 482
RGW	Переходник	367, 484



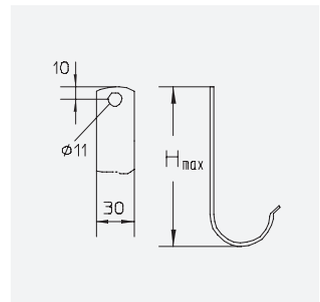
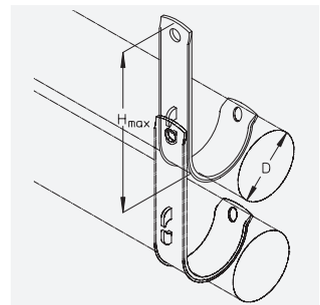
НК 30-70

Настенный держатель кабеля диаметром до 70 мм

Артикул	H _{max} мм	D мм	кабели	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
НК 30	105	≤ 30	1	0.095
НК 40	110	≤ 40	1	0.099
НК 50	130	≤ 50	1	0.121
НК 60	150	≤ 60	1	0.143
НК 70	170	≤ 70	1	0.149

Дополнительные аксессуары

SA	Расклинивающийся анкер	488
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



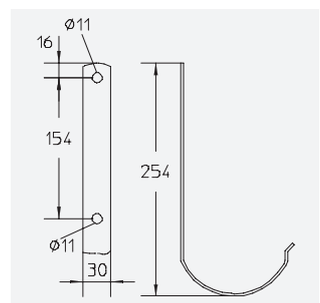
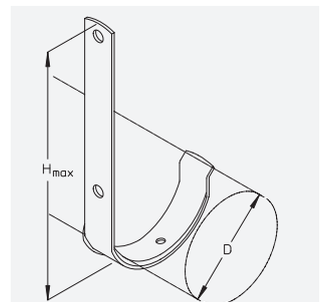
НК 100

Настенный держатель кабеля диаметром до 100 мм

Артикул	H _{max} мм	D мм	кабели	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
НК 100	252	≤ 100	1	0.251

Дополнительные аксессуары

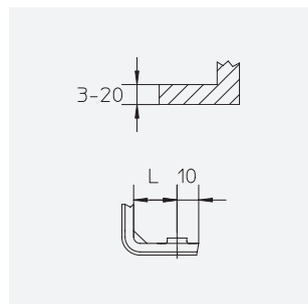
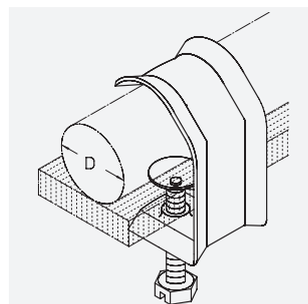
SA	Расклинивающийся анкер	488
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



КН

Держатель кабеля

Артикул	D	G
	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
КН 12	≤ 12	0.038
КН 16	≤ 16	0.043
КН 20	≤ 20	0.045
КН 24	≤ 24	0.047
КН 28	≤ 28	0.049
КН 32	≤ 32	0.051

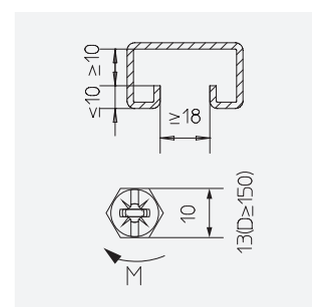
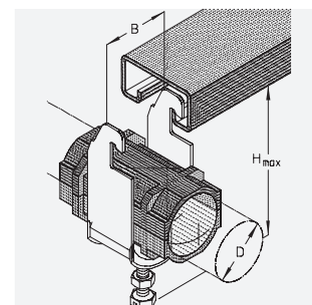


Зажимы для волновода/высокочастотного кабеля

AC-HW

Кабельный зажим для С-профиля

Артикул	H _{max} мм	D мм	D дюйм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
20 AC-HW	53	17	1/2	1	0.039
32 AC-HW	68	29	7/8	1	0.062
44 AC-HW	83	39	1 1/4	1	0.126
56 AC-HW	106	51	1 5/8	1	0.159
20/2 AC-HW	73	17	1/2	2	0.050
32/2 AC-HW	102	29	7/8	2	0.079
44/2 AC-HW	129	39	1 1/4	2	0.201
56/2 AC-HW	164	51	1 5/8	2	0.252
20/3 AC-HW	93	17	1/2	3	0.061
32/3 AC-HW	136	29	7/8	3	0.096
44/3 AC-HW	176	39	1 1/4	3	0.198
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
20 AC-HW-E	53	17	1/2	1	0.038
32 AC-HW-E	68	29	7/8	1	0.059
44 AC-HW-E	83	39	1 1/4	1	0.120
56 AC-HW-E	106	51	1 5/8	1	0.150
20/2 AC-HW-E	73	17	1/2	2	0.048
32/2 AC-HW-E	102	29	7/8	2	0.075
44/2 AC-HW-E	129	39	1 1/4	2	0.191
32/3 AC-HW-E	136	29	7/8	3	0.092
44/3 AC-HW-E	176	39	1 1/4	3	0.260



Дополнительные аксессуары

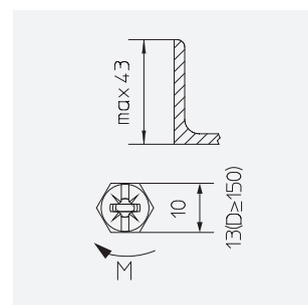
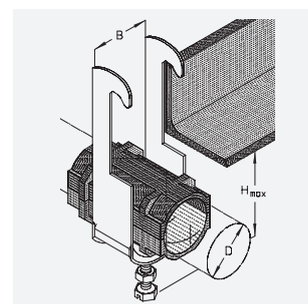
A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445

S-HW

Кабельный зажим для крепления к угловым профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	D дюйм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
20 S-HW	53	17	1/2	1	0.049
32 S-HW	68	29	7/8	1	0.073
44 S-HW	83	39	1 1/4	1	0.145
56 S-HW	106	51	1 5/8	1	0.182
20/2 S-HW	73	17	1/2	2	0.060
32/2 S-HW	102	29	7/8	2	0.091
20/3 S-HW	93	17	1/2	3	0.071

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
20 S-HW-E	53	17	1/2	1	0.047
32 S-HW-E	68	29	7/8	1	0.069
44 S-HW-E	83	39	1 1/4	1	0.131
56 S-HW-E	106	51	1 5/8	1	0.167
20/2 S-HW-E	73	17	1/2	2	0.058
32/2 S-HW-E	102	29	7/8	2	0.086
44/2 S-HW-E	129	39	1 1/4	2	0.179
56/2 S-HW-E	164	51	1 5/8	2	0.255
20/3 S-HW-E	93	17	1/2	3	0.068
32/3 S-HW-E	136	29	7/8	3	0.103
44/3 S-HW-E	176	39	1 1/4	3	0.269

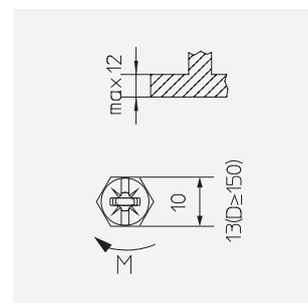
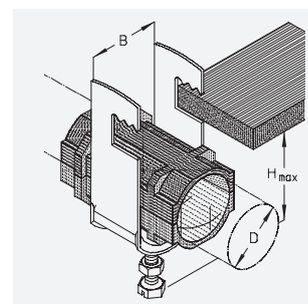


U-HW

Кабельный зажим для крепления к плоским профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	D дюйм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
20 U-HW	53	17	1/2	1	0.043
32 U-HW	68	29	7/8	1	0.066
44 U-HW	83	39	1 1/4	1	0.130
56 U-HW	106	51	1 5/8	1	0.161
20/2 U-HW	73	17	1/2	2	0.054
32/2 U-HW	102	29	7/8	2	0.083
44/2 U-HW	129	39	1 1/4	2	0.207
56/2 U-HW	164	51	1 5/8	2	0.221
20/3 U-HW	93	17	1/2	3	0.065
32/3 U-HW	136	29	7/8	3	0.100

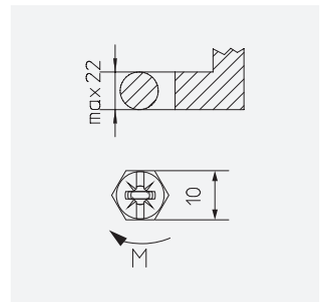
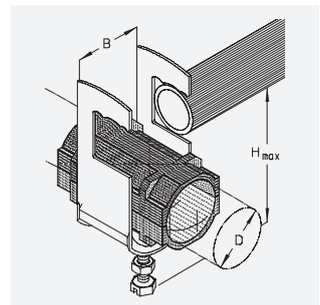
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
20 U-HW-E	53	17	1/2	1	0.041
32 U-HW-E	68	29	7/8	1	0.063
44 U-HW-E	83	39	1 1/4	1	0.125
56 U-HW-E	106	51	1 5/8	1	0.155
20/2 U-HW-E	73	17	1/2	2	0.052
32/2 U-HW-E	102	29	7/8	2	0.079
44/2 U-HW-E	129	39	1 1/4	2	0.192
56/2 U-HW-E	164	51	1 5/8	2	0.251
20/3 U-HW-E	93	17	1/2	3	0.062
32/3 U-HW-E	136	29	7/8	3	0.138
44/3 U-HW-E	176	39	1 1/4	3	0.268



RU-HW

Кабельный зажим для крепления к круглым и плоским профилям

Артикул	H _{max} мм	D мм	D дюйм	кабели	G кг
Сталь, оцинкованная					
20 RU-HW	53	17	1/2	1	0.053
32 RU-HW	68	29	7/8	1	0.102
44 RU-HW	83	39	1 1/4	1	0.141
56 RU-HW	106	51	1 5/8	1	0.181
20/2 RU-HW	73	17	1/2	2	0.079
32/2 RU-HW	102	29	7/8	2	0.157
44/2 RU-HW	129	39	1 1/4	2	0.223
56/2 RU-HW	164	51	1 5/8	2	0.283
20/3 RU-HW	93	17	1/2	3	0.100
32/3 RU-HW	136	29	7/8	3	0.213
44/3 RU-HW	176	39	1 1/4	3	0.314
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
20 RU-HW-E	53	17	1/2	1	0.008
32 RU-HW-E	68	29	7/8	1	0.103
44 RU-HW-E	83	39	1 1/4	1	0.141
56 RU-HW-E	106	51	1 5/8	1	0.182
20/2 RU-HW-E	73	17	1/2	2	0.076
32/2 RU-HW-E	102	29	7/8	2	0.155
44/2 RU-HW-E	129	39	1 1/4	2	0.215
56/2 RU-HW-E	164	51	1 5/8	2	0.287
20/3 RU-HW-E	93	17	1/2	3	0.000
32/3 RU-HW-E	136	29	7/8	3	0.208
44/3 RU-HW-E	176	39	1 1/4	3	0.297



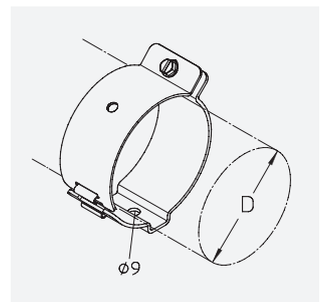
HF-EL 1-4

Зажим для ВЧ-кабеля для настенного монтажа

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-EL 1	37	E 130-190	0.128
HF-EL 2	50	E 78-105	0.184
HF-EL 3	62	E 60-70	0.220
HF-EL 4	100	E 38-46	0.326

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
-------	----------------------------------	-----



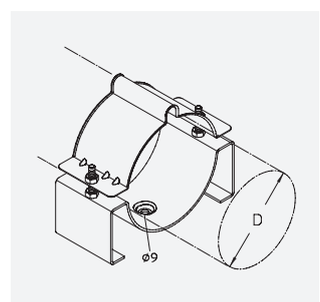
HF-EL 5-6

Зажим для ВЧ-кабеля для настенного монтажа

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-EL 5	128	E 26-30	0.850
HF-EL 6	160	E 20	1.070

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
-------	----------------------------------	-----



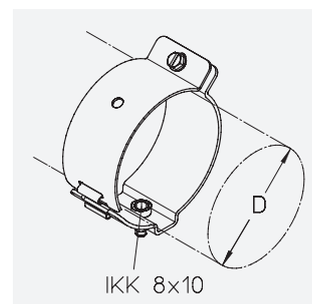
HF-EM 8 1-4

Зажим для ВЧ-кабеля для настенного монтажа

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-EM 8 1	37	E 130-190	0.135
HF-EM 8 2	50	E 78-105	0.191
HF-EM 8 3	62	E 60-70	0.227
HF-EM 8 4	100	E 38-46	0.333

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
SA	Расклинивающийся анкер	488
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
MKD	Монтажный зажим	365, 482



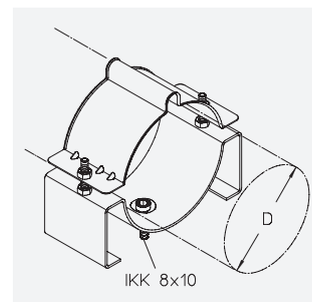
HF-EM 8 5-6

Зажим для ВЧ-кабеля для настенного монтажа

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-EM 8 5	128	E 26-30	0.857
HF-EM 8 6	160	E 20	1.077

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
SA	Расклинивающийся анкер	488
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
MKD	Монтажный зажим	365, 482



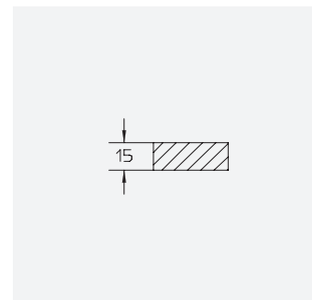
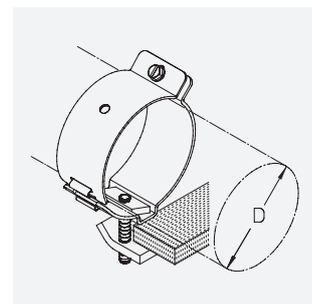
HF-EU 1-4

Зажим для ВЧ-кабеля для крепления к плоским профилям

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-EU 1	37	E 130-190	0.228
HF-EU 2	50	E 78-105	0.242
HF-EU 3	62	E 60-70	0.262
HF-EU 4	100	E 38-46	0.333

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
-------	----------------------------------	-----



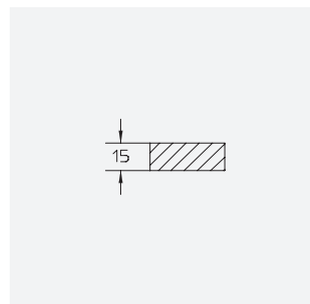
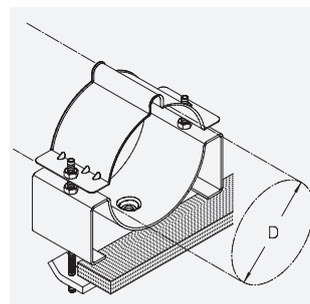
HF-EU 5-6

Зажим для ВЧ-кабеля для крепления к плоским профилям

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-EU 5	128	E 26-30	1.020
HF-EU 6	160	E 20	1.177

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
-------	----------------------------------	-----



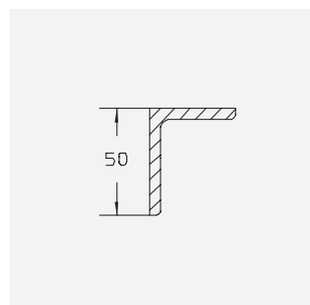
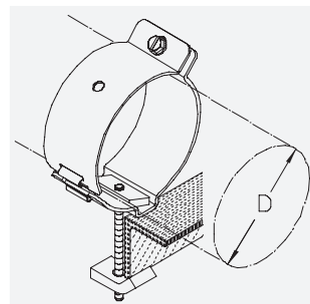
HF-ES 50 1-4

Зажим для ВЧ-кабеля для крепления к угловым профилям

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-ES 50 1	37	E 130-190	0.239
HF-ES 50 2	50	E 78-105	0.253
HF-ES 50 3	62	E 60-70	0.273
HF-ES 50 4	100	E 38-46	0.345

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
-------	----------------------------------	-----



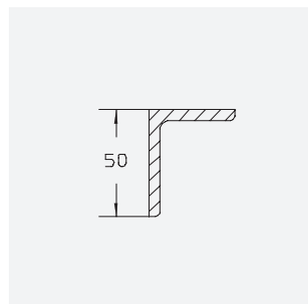
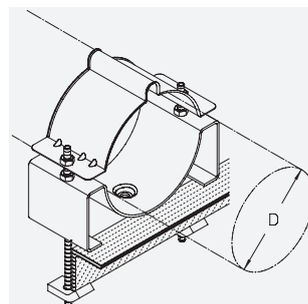
HF-ES 50 5-6

Зажим для ВЧ-кабеля для крепления к угловым профилям

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-ES 50 5	128	E 26-30	0.803
HF-ES 50 6	160	E 20	1.200

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
--------------	----------------------------------	-----



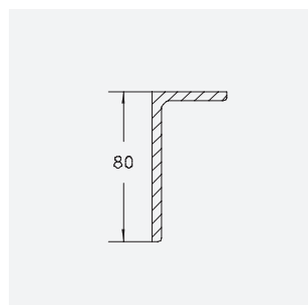
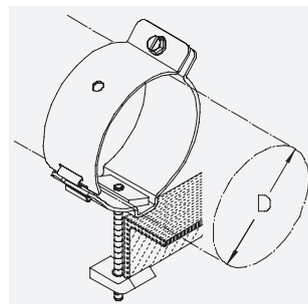
HF-ES 80 1-4

Зажим для ВЧ-кабеля для крепления к угловым профилям

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-ES 80 1	37	E 130-190	0.249
HF-ES 80 2	50	E 78-105	0.263
HF-ES 80 3	62	E 60-70	0.283
HF-ES 80 4	100	E 38-46	0.354

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
--------------	----------------------------------	-----



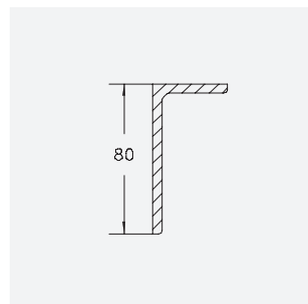
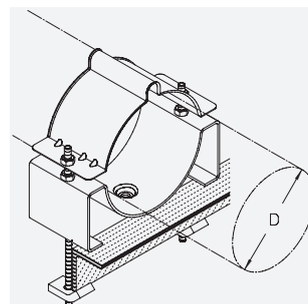
HF-ES 80 5-6

Зажим для ВЧ-кабеля для крепления к угловым профилям

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-ES 80 5	128	E 26-30	1.061
HF-ES 80 6	160	E 20	1.219

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
-------	----------------------------------	-----



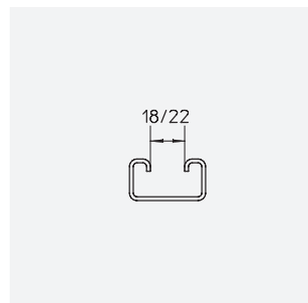
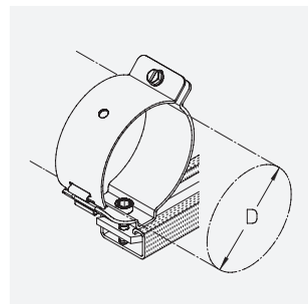
HF-EAC 1-4

Зажим для ВЧ-кабеля для крепления к профильным рейкам

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-EAC 1	37	E 130-190	0.172
HF-EAC 2	50	E 78-105	0.186
HF-EAC 3	62	E 60-70	0.207
HF-EAC 4	100	E 38-46	0.278

Дополнительные аксессуары

HF-EE	Вставка для зажима для ВЧ-кабеля	357
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	459
КНА 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
КНА 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464



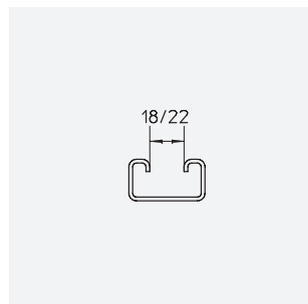
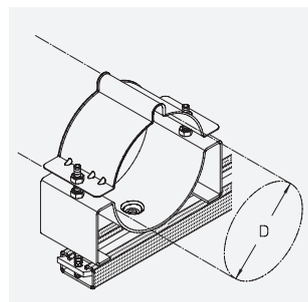
HF-EAC 5-6

Зажим для ВЧ-кабеля для крепления к профильным рейкам

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HF-EAC 5	128	E 26-30	0.966
HF-EAC 6	160	E 20	1.126

Дополнительные аксессуары

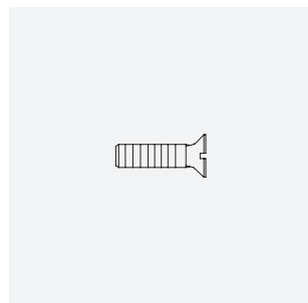
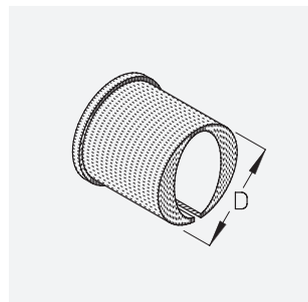
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
КНА 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
КНА 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464



HF-EE

Вставка для зажима для ВЧ-кабеля

Артикул	D мм	Тип кабеля	G кг
Этилен-пропиленовый каучук			
HF-EE 105	50	E 105	0.100
HF-EE 130	37	E 130	0.079
HF-EE 150	37	E 150	0.080
HF-EE 190	37	E 190	0.081
HF-EE 38	100	E 38	0.300
HF-EE 46	100	E 46	0.286
HF-EE 60	100	E 60	0.148
HF-EE 65	62	E 65	0.149
HF-EE 70	62	E 70	0.152
HF-EE 78	50	E 78	0.097

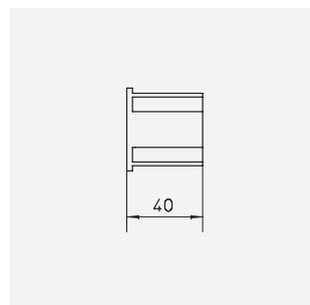
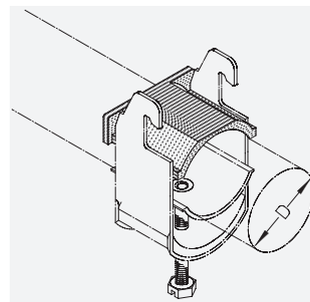


Кабельные лотки

GW 12-70

Накладка кабельная, Ø 12-70 мм

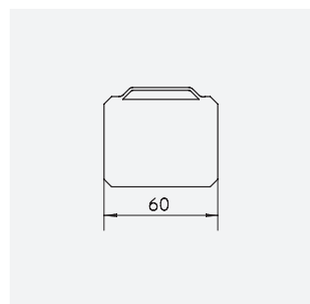
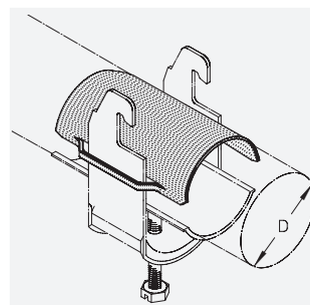
Артикул	D мм	G кг
Полиэтилен		
GW 12	9 - 12	0.001
GW 16	13 - 16	0.001
GW 20	17 - 20	0.002
GW 24	21 - 24	0.002
GW 28	25 - 28	0.003
GW 32	29 - 32	0.003
GW 36	33 - 36	0.004
GW 40	37 - 40	0.005
GW 48	41 - 48	0.007
GW 56	49 - 56	0.010
GW 64	57 - 64	0.011
GW 70	65 - 70	0.012



GW 76-120

Накладка кабельная, Ø 76-120 мм

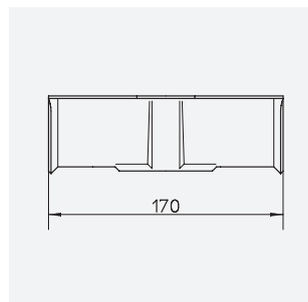
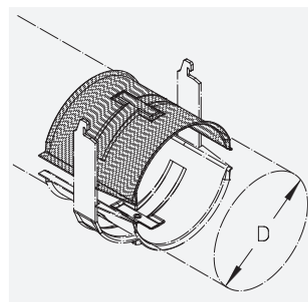
Артикул	D мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
GW 76	71 - 76	0.057
GW 82	77 - 82	0.061
GW 88	83 - 88	0.066
GW 94	89 - 94	0.070
GW 100	95 - 100	0.075
GW 110	101 - 110	0.082
GW 120	111 - 120	0.089



GW 150-175

Накладка кабельная, Ø 150-175 мм

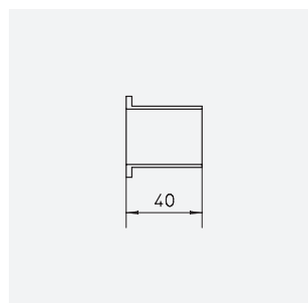
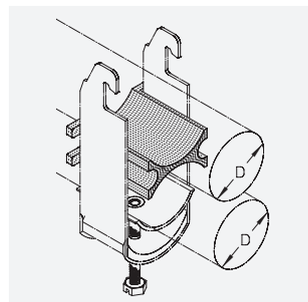
Артикул	D MM	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
GW 150	121 - 150	0.487
GW 175	151 - 175	0.652



DW

Вставка кабельная двусторонняя

Артикул	D MM	G КГ
Полиэтилен		
DW 14	9 - 14	0.001
DW 22	15 - 22	0.003
DW 30	23 - 30	0.005
DW 38	31 - 38	0.006
DW 48	39 - 48	0.009
DW 56	49 - 56	0.014

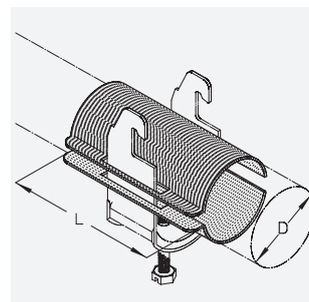


PohlCon

LW

Накладка кабельная, удлиненная

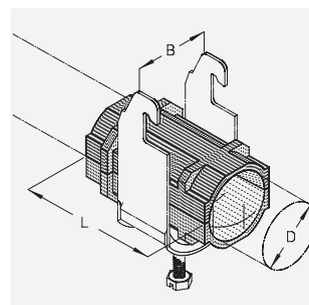
Артикул	D	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
LW 12	9 - 12	0.009
LW 16	13 - 16	0.010
LW 20	17 - 20	0.012
LW 24	21 - 24	0.015
LW 28	25 - 28	0.018
LW 32	29 - 32	0.022
LW 36	33 - 36	0.023
LW 40	37 - 40	0.026
LW 44	41 - 44	0.031
LW 48	45 - 48	0.034
LW 52	49 - 52	0.036
LW 56	53 - 56	0.039
LW 60	57 - 60	0.038
LW 64	61 - 64	0.045
LW 70	65 - 70	0.048
LW 76	71 - 76	0.118
LW 82	77 - 82	0.127
LW 88	83 - 88	0.137
LW 94	89 - 94	0.146
LW 100	95 - 100	0.155
LW 110	101 - 110	0.171
LW 120	111 - 120	0.186
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
LW 12E	9 - 12	0.009
LW 16E	13 - 16	0.010
LW 20E	17 - 20	0.013
LW 24E	21 - 24	0.015
LW 28E	25 - 28	0.018
LW 32E	29 - 32	0.022
LW 36E	33 - 36	0.024
LW 40E	37 - 40	0.026
LW 44E	41 - 44	0.031
LW 48E	45 - 48	0.034
LW 52E	49 - 52	0.037
LW 56E	53 - 56	0.040



HW

Накладка для ВЧ-кабелей

Артикул	D	G
	ММ	КГ
Полистирол		
HW 20-1/2	17	0.004
HW 32-7/8	29	0.010
HW 44-1 1/4	39	0.017
HW 56-1 5/8	51	0.025



Аксессуары

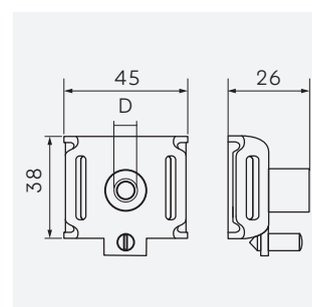
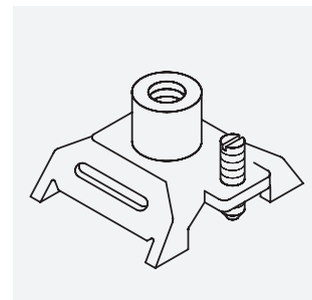
GP

Опорная пластина

Артикул	D	G
	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
GP 6	6	0.062
GP	8	0.059

Дополнительные аксессуары

SC	Натяжной зажим	361
SD E	Натяжная лента, нержавеющая сталь	362
RGW	Переходник	367, 484
IK	Винт с шестигранной головкой, DIN 912	364, 505
IKK	Винт с шестигранной головкой, DIN 7984	363



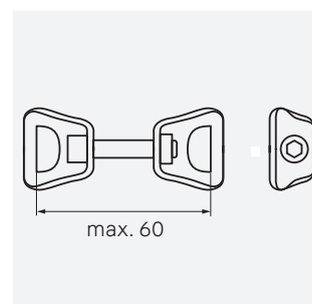
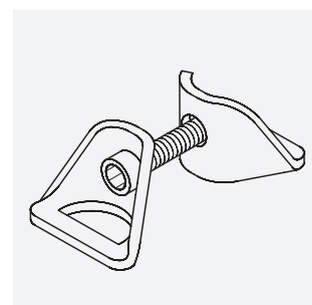
SC

Натяжной зажим

Артикул	G
	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
SC	0.065

Дополнительные аксессуары

GP	Опорная пластина	361
SD E	Натяжная лента, нержавеющая сталь	362



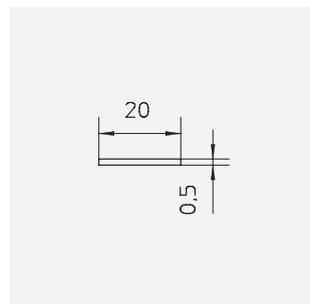
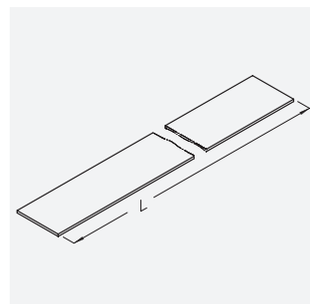
SD E

Натяжная лента, нержавеющая сталь

Артикул	B	L	P _{Zug}	G
	ММ	ММ	кН	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SD E	20	1000	< 2.0	0.079
SD E 50M	20	50000	< 2.0	4.240

Дополнительные аксессуары

GP	Опорная пластина		361
SC	Натяжной зажим		361



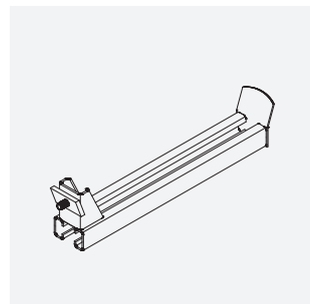
T

Траверса

Артикул	P _{max}	G
	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
T 20/AM18	3.00	0.610
T 25/AM18	2.40	0.725
T 30/AM18	2.00	0.835
T 35/AM18	1.70	0.935
T 40/AM18	1.50	1.035
T 45/AM18	1.40	1.140
T 50/AM18	1.20	1.260
T 60/AM18	1.00	1.500

Дополнительные аксессуары

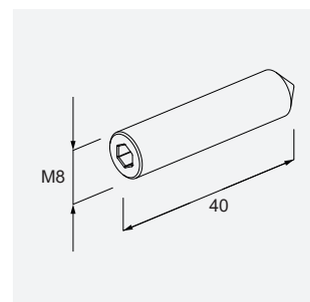
AC	Кабельный зажим для C-профиля	248, 257
RU	Кабельный зажим для крепления к круглым и плоским профилям	346



GS

Резьбовой винт DIN EN ISO 4027

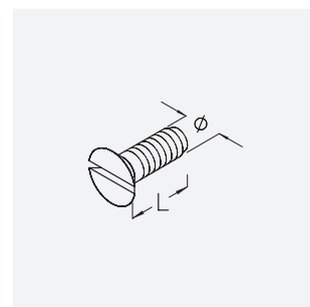
Артикул	L MM	MG	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
GS 8X40E4	40	M8	0.010



SSV

Винт с потайной головкой, DIN 963

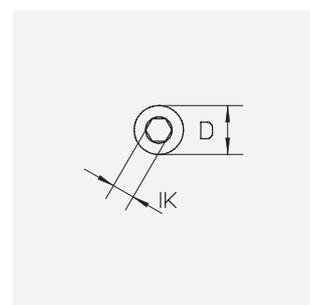
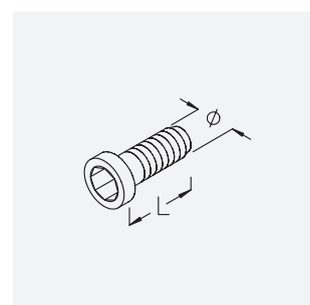
Артикул	L MM	Ø MM	G КГ
Сталь, оцинкованная			
SSV 6X10	10	6.0	0.002
SSV 6X25	25	6.0	0.005
SSV 6X40	40	6.0	0.007
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
SSV 6X10E	10	6.0	0.002
SSV 8X10E	10	8.0	0.005



IKK

Винт с шестигранной головкой, DIN 7984

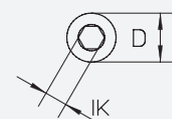
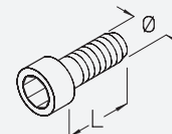
Артикул	L MM	D MM	Ø MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
IKK 8X10E	10	13	8.0	0.007



IK

Винт с шестигранной головкой, DIN 912

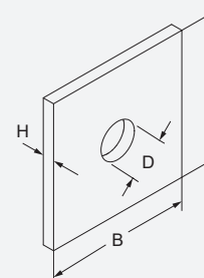
Артикул	L	D	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная				
IK 5X10	10	8,3	5.0	0.005
IK 5X40	40	8,3	5.0	0.019
IK 6X20	20	10.2	6.0	0.006
IK 8X20	20	13.3	8.0	0.012
IK 8X25	25	13.3	8.0	0.014
IK 8X30	30	13.3	8.0	0.015
IK 8X40	40	13.3	8.0	0.019
IK 10X20	20	16.3	10.0	0.021
IK 10X25	25	16.3	10.0	0.024
IK 10X30	30	16.3	10.0	0.026
IK 10X40	40	16.3	10.0	0.031
IK 12X20	20	18.3	12.0	0.031
IK 12X25	25	18.3	12.0	0.035
IK 12X30	30	18.3	12.0	0.038
IK 12X40	40	18.3	12.0	0.045
IK 12X50	50	18.3	12.0	0.052
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
IK 8X10E	10	13.3	8.0	0.009
IK 8X20E	20	13.3	8.0	0.012
IK 8X25E	25	13.3	8.0	0.014
IK 8X30E	30	13.3	8.0	0.015
IK 8X40E	40	13.3	8.0	0.019
IK 8X50E	50	13.3	8.0	0.024
IK 10X20E	20	16.3	10.0	0.021
IK 10X25E	25	16.3	10.0	0.024
IK 10X30E	30	16.3	10.0	0.026
IK 10X40E	40	16.3	10.0	0.032
IK 12X20E	20	18.3	12.0	0.032
IK 12X25E	25	18.3	12.0	0.035
IK 12X30E	30	18.3	12.0	0.039
IK 12X40E	40	18.3	12.0	0.046
IK 12X50E	50	18.3	12.0	0.054



RUS 40

Шайба

Артикул	H	B	L	D	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RUS 40-L7F	1	40	40	7	0.012
RUS 40-L9F	1	40	40	9	0.012



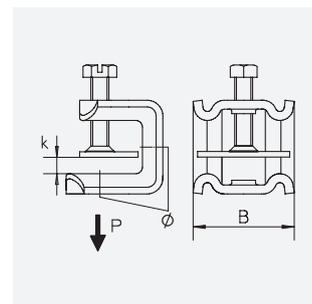
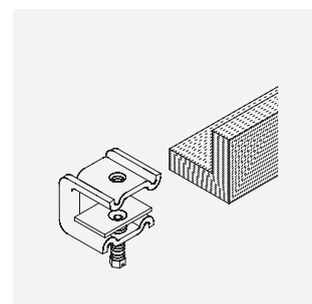
MKD

Монтажный зажим

Артикул	B	Ø	P _{max}	M	k	G
	мм	мм	кН	Нм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
MKD 21	44	8.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 21 M10	44	10.0	1.50	4	6 - 21	0.173
MKD 21 M6	44	6.0	1.50	4	6 - 21	0.180
MKD 40	44	8.0	1.30	4	20 - 40	0.216
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
MKD 21E	44	8.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 21E M10	44	10.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 21E M6	44	6.0	1.50	4	6 - 21	0.165
MKD 40E	44	8.0	1.30	4	20 - 40	0.200
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)						
MKD 21E4	44	8.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 40E4	44	8.0	1.30	4	20 - 40	0.200

Дополнительные аксессуары

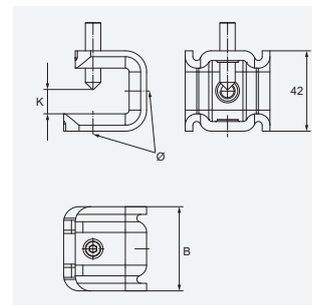
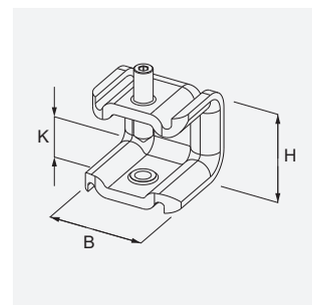
MKD-L	Монтажная рейка	484
RGW	Переходник	367, 484



MKDPOT

Монтажная клемма с выравниванием потенциалов

Артикул	H	B	L	MG	M	k	G
	мм	мм	мм		Нм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
MKDPOT 21	42	44	43	M8	4	6 - 21	0.153
MKDPOT 21 M10	42	44	43	M10	4	6 - 21	0.153
MKDPOT 21 M6	42	44	43	M6	4	6 - 21	0.153



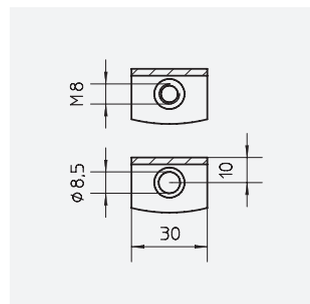
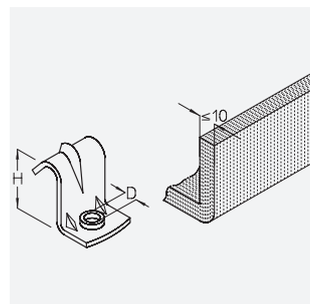
SN G

Натяжной крюк

Артикул	H	D	MG	G
	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SN 25 M/G	25		M8	0.041
SN 25 O/G	25	8.5		0.040
SN 35 M/G	35		M8	0.047
SN 35 O/G	35	8.5		0.048

Дополнительные аксессуары

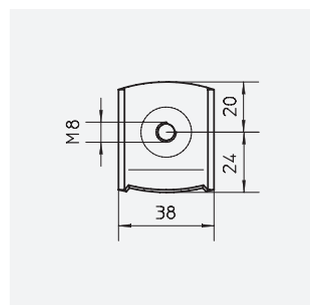
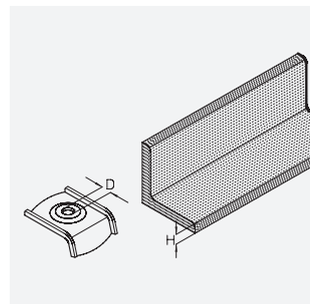
AN	Балочный кронштейн	367, 484
SK	Прижимной уголок	366, 483



SK

Прижимной уголок

Артикул	H	G
	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
SK 4 M8	4	0.035
SK 6 M8	6	0.037
SK 8 M8	8	0.040
SK 10 M8	10	0.041
SK 12 M8	12	0.044



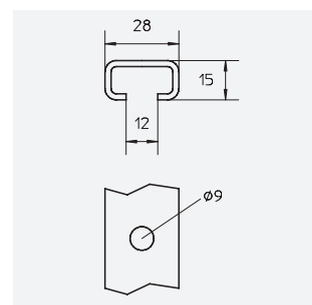
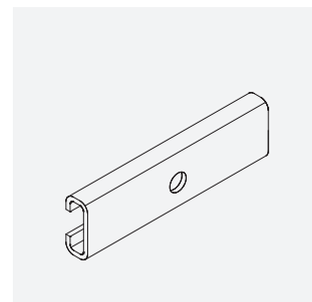
AN

Балочный кронштейн

Артикул	B	G
	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
AN 100F	100	0.104

Дополнительные аксессуары

B	Кабельный зажим для С-профиля	339
SN G	Натяжной крюк	366, 483
SK	Прижимной уголок	366, 483



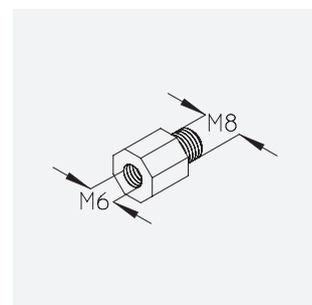
RGW

Переходник

Артикул	G
	КГ
Сталь, оцинкованная	
RGW 8/6	0.013
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
RGW 8/6E	0.013

Дополнительные аксессуары

MKD	Монтажный зажим	365, 482
------------	-----------------	----------



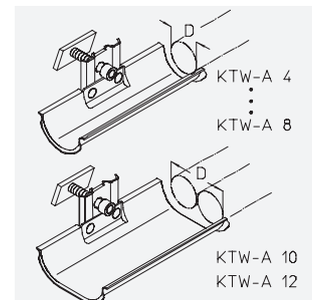


Кабельные лотки

КТW-A

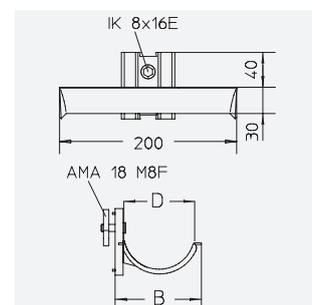
Кабельный лоток одинарный, для кабеля диаметром до 100 мм

Артикул	B	D	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
КТW-A 4	56	40	0.323
КТW-A 5	66	50	0.350
КТW-A 6	76	60	0.377
КТW-A 7	86	70	0.470
КТW-A 8	96	80	0.490
КТW-A 10	118	100	0.552
КТW-A 12	138	120	0.612



Дополнительные аксессуары

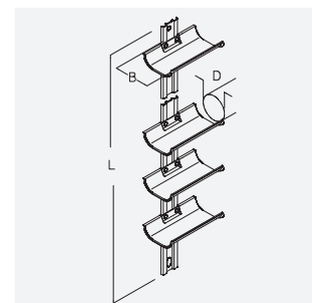
КНА 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
А 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
КНА 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
А 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459



КТW-R 10

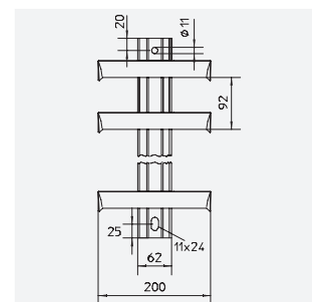
Кабельные лотки с профильной рейкой, для кабеля диаметром до 100 мм

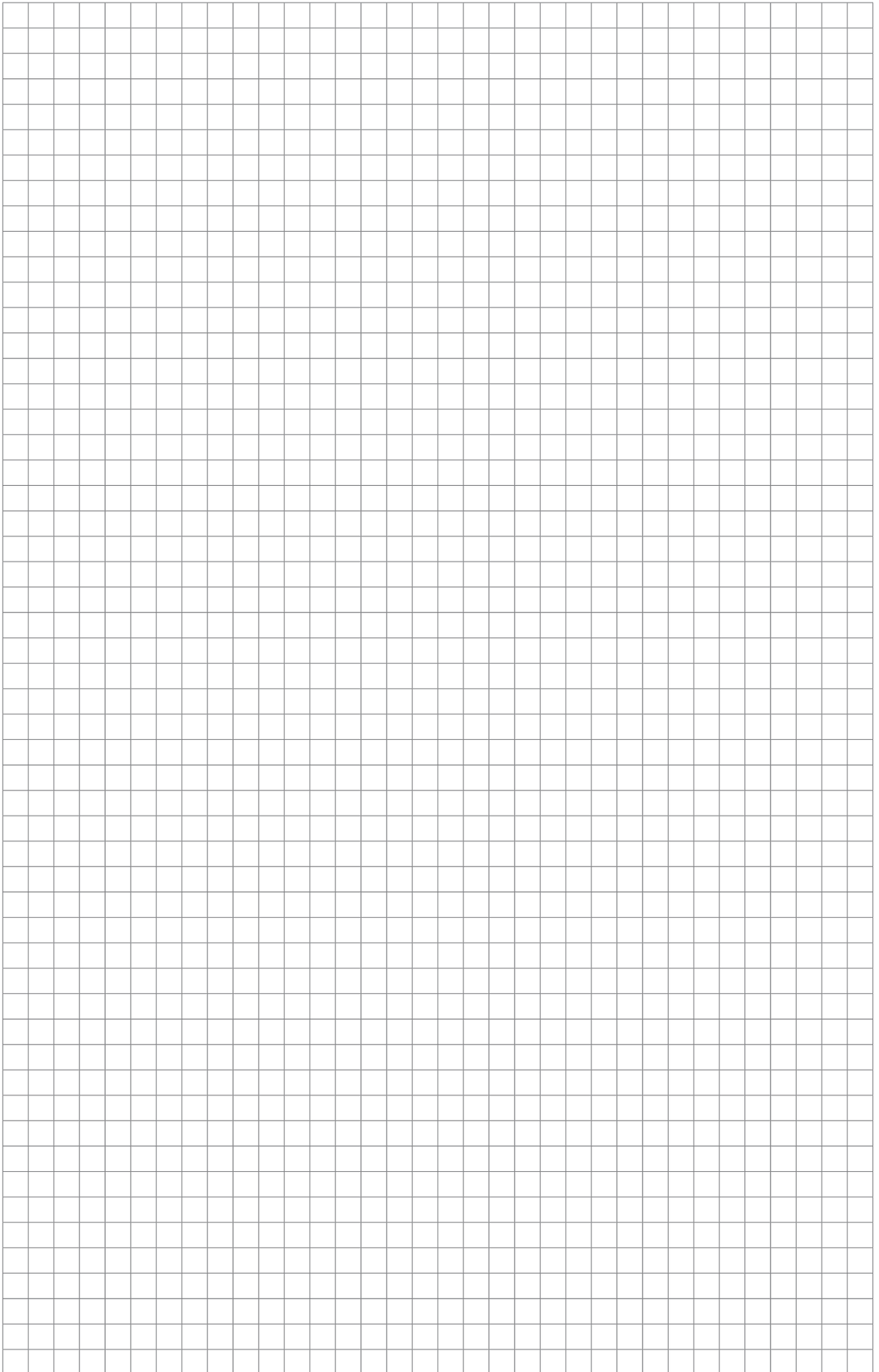
Артикул	B	L	D	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
КТW-R 10/2	118	237	100	1.086
КТW-R 10/3	118	329	100	1.600
КТW-R 10/4	118	421	100	2.100
КТW-R 10/5	118	518	100	2.600
КТW-R 10/6	118	605	100	3.100
КТW-R 10/7	118	698	100	3.600
КТW-R 10/8	118	789	100	4.200
КТW-R 10/9	118	881	100	4.700
КТW-R 10/10	118	973	100	5.200



Дополнительные аксессуары

IK	Винт с шестигранной головкой, DIN 912	364, 505
SA	Расклинивающийся анкер	488
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
SD	Дюбель	487
SSK	Защитный колпачок	513





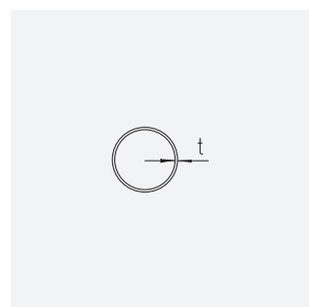
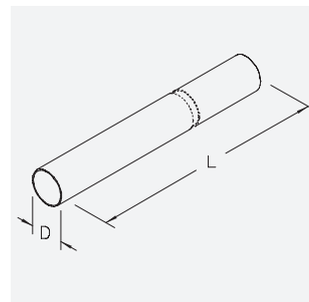


Системы защитных труб

SR

Защитная труба, длина = 6000 мм

Артикул	L мм	t мм	D мм	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SR 30F	6000	1.50	30	6.650
SR 60F	6000	2.00	60	17.400
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SR 30E	6000	1.50	30	6.650
SR 60E	6000	2.00	60	17.400



Дополнительные аксессуары

SRM	Зажимная втулка	376
SRML	Втулка	377
SRF	Траверса крепления защитной трубы	381
SRFW	Кронштейн фиксирующий	382
SRMP-C	Монтажная пластина, 270x380 мм	381
SRMP-B	Монтажная пластина, 175x260 мм	380
SRMP-A	Монтажная пластина, 165x175 мм	380
SRS-W	Двойной крепежный зажим	379
SRS-B	Зажим для трубы	380
SRS-A	Анкерный зажим	378
SRS-R	Зажим для трубы	379
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375
SRHB	Фиксатор защитной трубы	378
SRHD	Держатель защитной трубы, поворотный	377
SRK-O	Торцевые втулки для защиты кромок	382
SRK-G	Торцевая заглушка	383

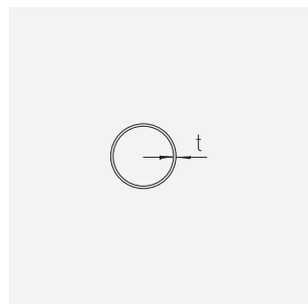
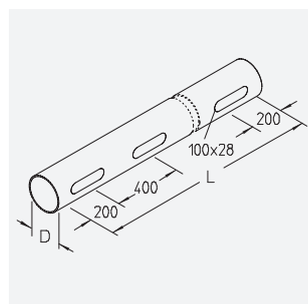
SRL

Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм

Артикул	L	t	D	G
	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SRL 60F	6000	2.00	60	16.300
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SRL 60E	6000	2.00	60	16.300

Дополнительные аксессуары

SRM	Зажимная втулка	376
SRML	Втулка	377
SRF	Траверса крепления защитной трубы	381
SRFW	Кронштейн фиксирующий	382
SRMP-C	Монтажная пластина, 270x380 мм	381
SRMP-B	Монтажная пластина, 175x260 мм	380
SRMP-A	Монтажная пластина, 165x175 мм	380
SRS-W	Двойной крепежный зажим	379
SRS-B	Зажим для трубы	380
SRS-A	Анкерный зажим	378
SRS-R	Зажим для трубы	379
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375
SRHB	Фиксатор защитной трубы	378
SRHD	Держатель защитной трубы, поворотный	377
SRK-O	Торцевые втулки для защиты кромок	382
SRK-G	Торцевая заглушка	383
SRL-KSR 100	Защитная вставка	383



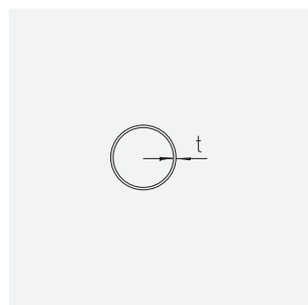
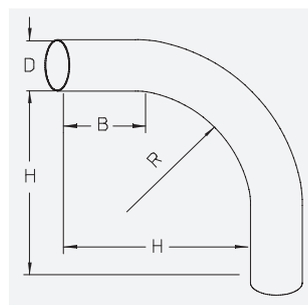
SRB 90

Угол трубы, 90°

Артикул	H	B	t	D	R	W	G
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
SRB 90-30F	185	100	1.50	30	140	90°	0.400
SRB 90-60F	225	100	2.00	60	150	90°	1.300
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
SRB 90-30E	185	100	1.50	30	140	90°	0.400
SRB 90-60E	225	100	2.00	60	150	90°	1.300

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



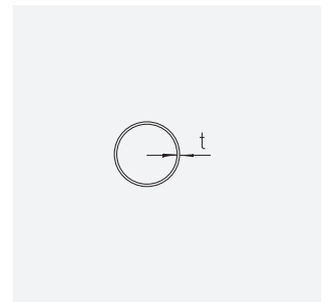
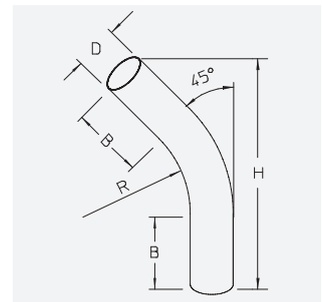
SRB 45

Угол трубы, 45°

Артикул	H	B	L	t	D	R	W	G
	мм	мм	мм	мм	мм	мм		кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения								
SRB 45-30F	270	100	6000	1.50	30	140	45°	0.300
SRB 45-60F	350	100	6000	2.00	60	150	45°	1.050
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)								
SRB 45-30E	270	100		1.50	30	140	45°	0.300
SRB 45-60E	350	100		2.00	60	150	45°	1.050

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



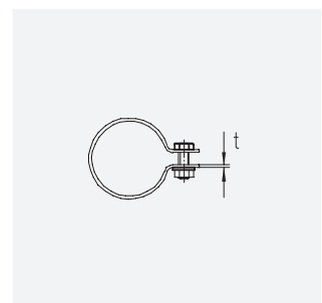
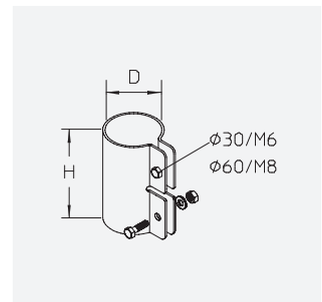
SRM

Зажимная втулка

Артикул	H	t	D	G
	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SRM 30F	80	1.50	30	0.150
SRM 60F	115	2.50	60	0.550
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SRM 30E	80	1.50	30	0.150
SRM 60E	115	2.50	60	0.550

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375



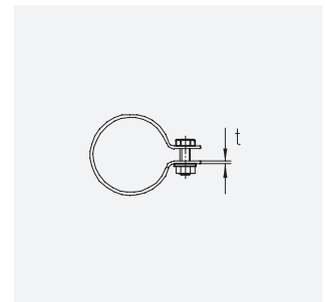
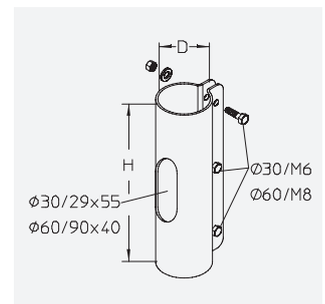
SRML

Втулка

Артикул	H	t	D	G
	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SRML 30F	130	1.50	30	0.200
SRML 60F	230	2.50	60	1.050
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SRML 30E	130	1.50	30	0.200
SRML 60E	230	2.50	60	1.050

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375



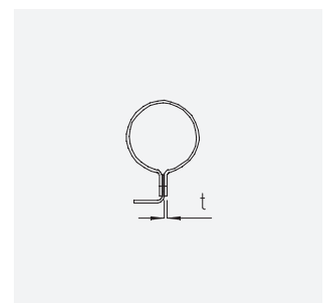
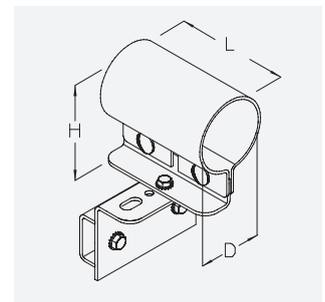
SRHD

Держатель защитной трубы, поворотный

Артикул	H	B	L	t	D	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
SRHD 30F	62	15	80	1.50	30	0.700
SRHD 60F	102	15	115	2.00	60	1.200
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
SRHD 30E	62	15	80	1.50	30	0.700
SRHD 60E	102	15	115	2.00	60	1.200

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375



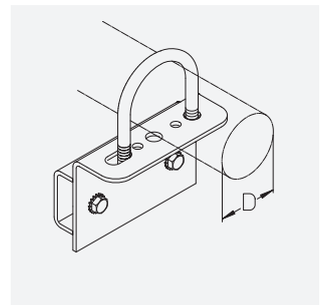
SRHB

Фиксатор защитной трубы

Артикул	B	t	D	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SRHB 30F	6	6.00	31	0.520
SRHB 60F	10	10.00	61	0.620
Нержавеющая сталь, материал № 1.4301 (V2A)				
SRHB 30E	6	6.00	31	0.520
SRHB 60E	10	8.00	61	0.620

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375



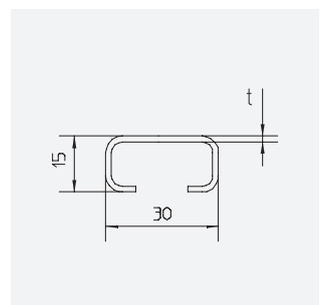
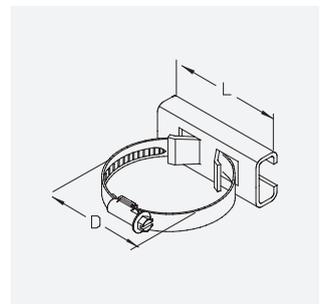
SRS-A

Анкерный зажим

Артикул	L	t	D	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SRS-A 30F	70	1.50	30	0.060
SRS-A 60F	70	1.50	60	0.080
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SRS-A 30E	70	1.50	30	0.060
SRS-A 60E	70	1.50	60	0.080

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375



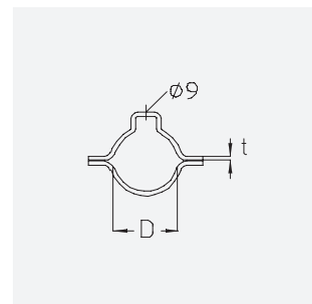
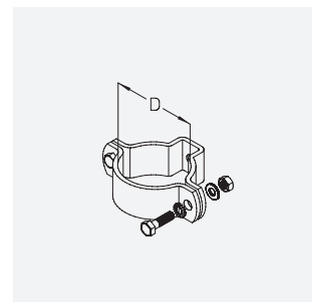
SRS-W

Двойной крепежный зажим

Артикул	t	D	G
	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
SRS-W 30F	4.00	31	0.100
SRS-W 60F	4.00	61	0.320
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
SRS-W 30E	4.00	31	0.090
SRS-W 60E	4.00	61	0.310

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375



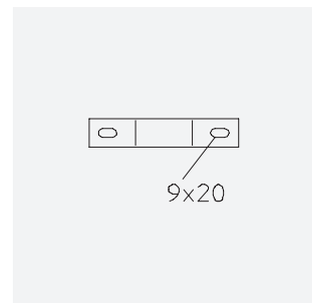
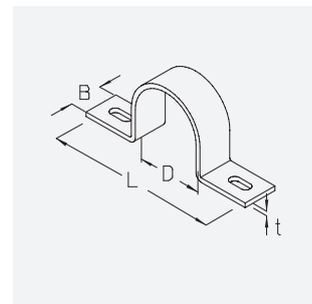
SRS-R

Зажим для трубы

Артикул	B	L	t	D	G
	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SRS-R 30F	25	85	2.50	31	0.060
SRS-R 60F	30	160	4.00	61	0.220
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
SRS-R 30E	25	85	2.50	31	0.060
SRS-R 60E	30	160	4.00	61	0.220

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375



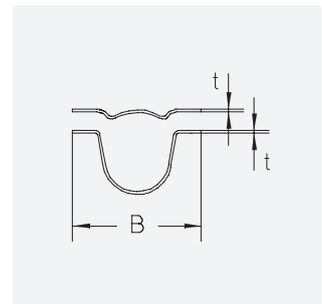
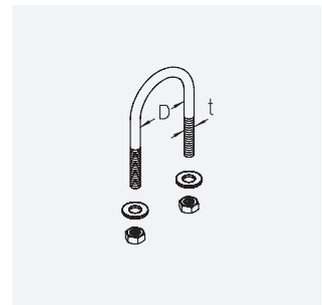
SRS-B

Зажим для трубы

Артикул	t	D	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
SRS-B 60-10F	10.00	61	0.060
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
SRS-B 30-6E	6.00	31	0.050
SRS-B 60-8E	8.00	61	0.160

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
SRB 45	Угол трубы, 45°	376
SRB 90	Угол трубы, 90°	375



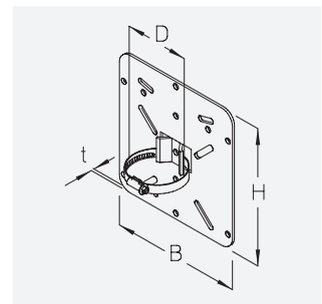
SRMP-A

Монтажная пластина, 165x175 мм

Артикул	H	B	t	D	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SRMP-A 30F	175	165	3.00	30	0.580
SRMP-A 60F	175	165	3.00	60	0.600
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
SRMP-A 30E	175	165	3.00	30	0.580
SRMP-A 60E	175	165	3.00	60	0.600

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



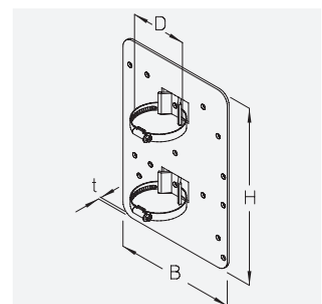
SRMP-B

Монтажная пластина, 175x260 мм

Артикул	H	B	t	D	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SRMP-B 30F	260	175	3.00	30	1.100
SRMP-B 60F	260	175	3.00	60	1.100
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
SRMP-B 30E	260	175	3.00	30	1.100
SRMP-B 60E	260	175	3.00	60	1.100

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



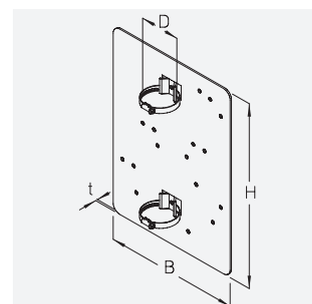
SRMP-C

Монтажная пластина, 270x380 мм

Артикул	H	B	t	D	G
	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SRMP-C 60F	380	270	3.00	60	2.700
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
SRMP-C 60E	380	270	3.00	60	2.700

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



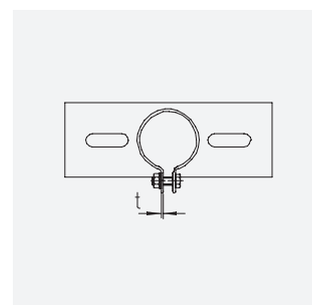
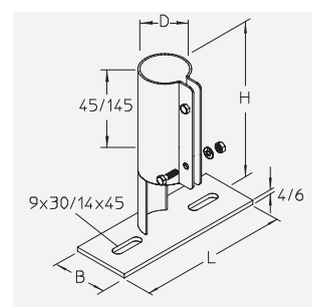
SRF

Траверса крепления защитной трубы

Артикул	H	B	L	t	D	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
SRF 30F	130	40	130	1.50	31	0.280
SRF 60F	230	80	220	2.50	61	1.750
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
SRF 30E	130	40	130	1.50	31	0.280
SRF 60E	230	80	220	2.50	61	1.750

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



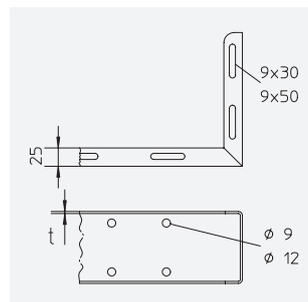
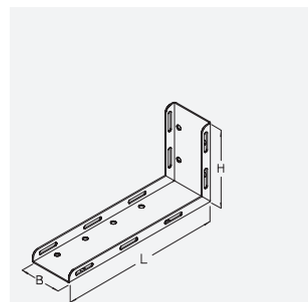
SRFW

Кронштейн фиксирующий

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SRFW 30F	100	60	200	2.00	0.520
SRFW 60F	200	100	400	3.00	1.950
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
SRFW 30E	100	60	200	2.00	0.520
SRFW 60E	200	100	400	3.00	1.950

Дополнительные аксессуары

SRS-B	Зажим для трубы	380
SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



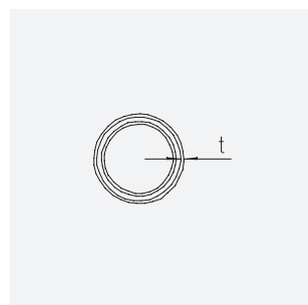
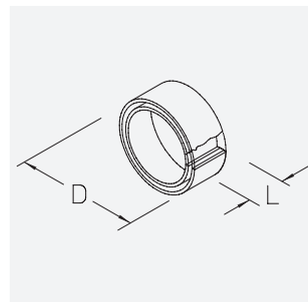
SRK-O

Торцевые втулки для защиты кромок

Артикул	L	t	D	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Поливинилхлорид				
SRK-O 30	25	2.00	30	0.010
SRK-O 60	25	2.00	60	0.020

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



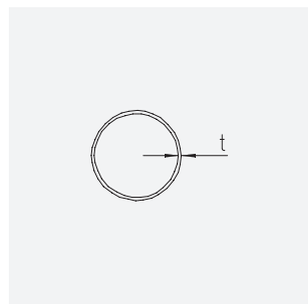
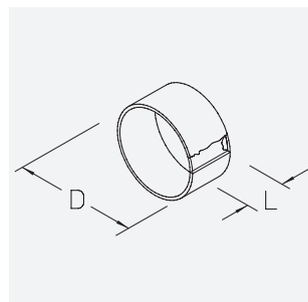
SRK-G

Торцевая заглушка

Артикул	L	t	D	G
	мм	мм	мм	кг
Поливинилхлорид				
SRK-G 30	30	2,00	30	0,010
SRK-G 60	35	2,00	60	0,020

Дополнительные аксессуары

SR	Защитная труба, длина = 6000 мм	374
SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375



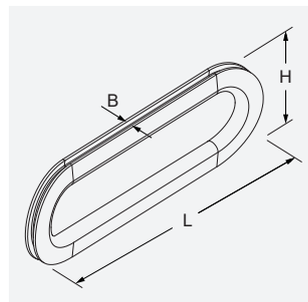
SRL-KSR 100

Защитная вставка

Артикул	H	B	L	G
	мм	мм	мм	кг
Поливинилхлорид				
SRL-KSR 100	28	2	100	0,016

Дополнительные аксессуары

SRL	Защитная труба с прорезями, длина = 6000 мм	375
------------	---	-----





Лестничные лотки для судостроения

Лестничные лотки для судостроения	386
Фасонные аксессуары	388
Аксессуары	392



Лестничные лотки для судостроения

SKL

Лестничный лоток для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности				
SKL 075B	30	75	3000	8.400
SKL 100B	30	100	3000	8.900
SKL 150B	30	150	3000	9.700
SKL 200B	30	200	3000	10.600
SKL 250B	30	250	3000	11.400
SKL 300B	30	300	3000	12.300
SKL 400B	30	400	3000	14.000
SKL 500B	30	500	3000	15.700
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SKL 075F	30	75	3000	8.400
SKL 100F	30	100	3000	8.900
SKL 150F	30	150	3000	9.700
SKL 200F	30	200	3000	10.600
SKL 250F	30	250	3000	11.400
SKL 300F	30	300	3000	12.300
SKL 400F	30	400	3000	14.000
SKL 500F	30	500	3000	15.700
Сталь, покрытая сварочным грунтом				
SKL 075M	30	75	3000	8.400
SKL 100M	30	100	3000	8.900
SKL 150M	30	150	3000	9.700
SKL 200M	30	200	3000	10.600
SKL 250M	30	250	3000	11.400
SKL 300M	30	300	3000	12.300
SKL 400M	30	400	3000	14.000
SKL 500M	30	500	3000	15.700

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392

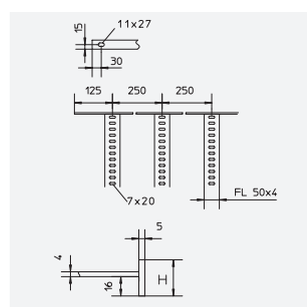
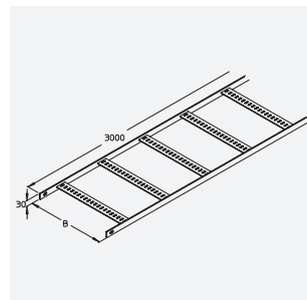
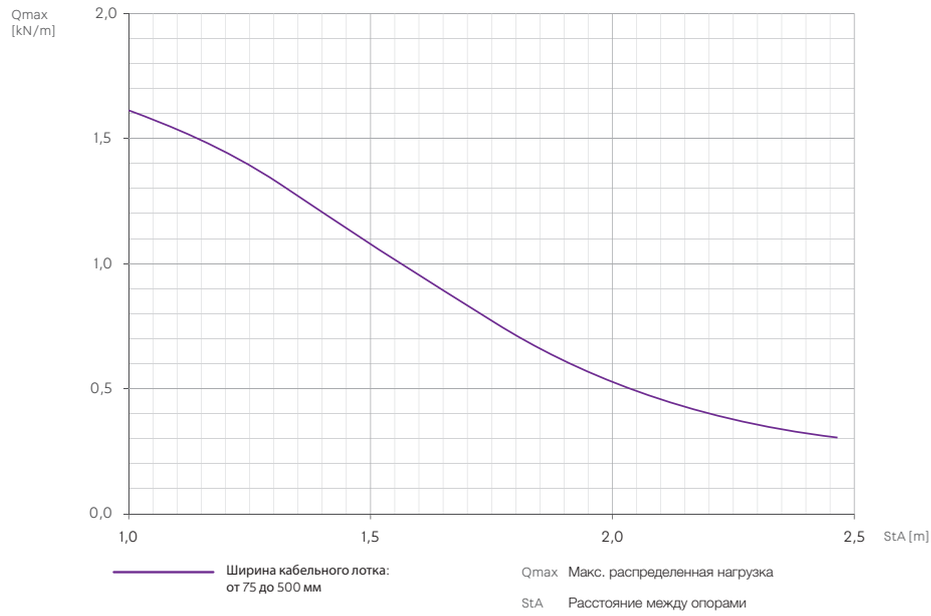


Диаграмма нагрузки SKL



Фасонные аксессуары

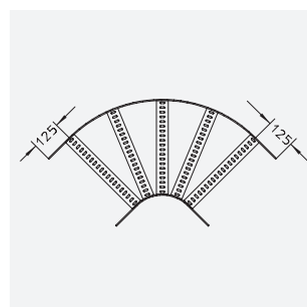
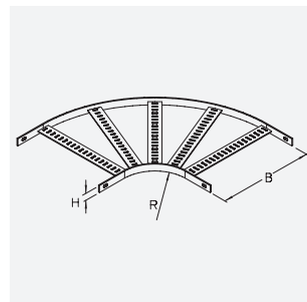
SLB

Угловая секция лотка для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности					
SLB 075B	30	75	100	90°	1.450
SLB 100B	30	100	100	90°	1.600
SLB 150B	30	150	100	90°	1.900
SLB 200B	30	200	100	90°	2.200
SLB 250B	30	250	100	90°	2.520
SLB 300B	30	300	150	90°	3.450
SLB 400B	30	400	150	90°	4.200
SLB 500B	30	500	200	90°	5.900
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SLB 075F	30	75	100	90°	1.450
SLB 100F	30	100	100	90°	1.600
SLB 150F	30	150	100	90°	1.900
SLB 200F	30	200	100	90°	2.200
SLB 250F	30	250	100	90°	2.520
SLB 300F	30	300	150	90°	3.450
SLB 400F	30	400	150	90°	4.200
SLB 500F	30	500	200	90°	5.900
Сталь, покрытая сварочным грунтом					
SLB 075M	30	75	100	90°	1.450
SLB 100M	30	100	100	90°	1.600
SLB 150M	30	150	100	90°	1.900
SLB 200M	30	200	100	90°	2.200
SLB 250M	30	250	100	90°	2.520
SLB 300M	30	300	150	90°	3.450
SLB 400M	30	400	150	90°	4.200
SLB 500M	30	500	200	90°	5.900

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392



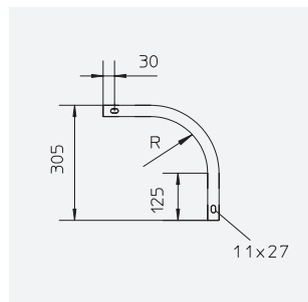
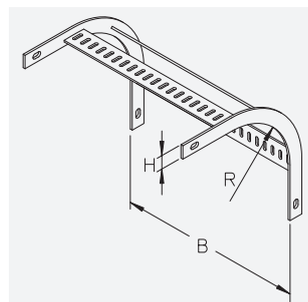
SLS

Вертикальный угол лотка для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности					
SLS 075B	30	75	150	90°	1.520
SLS 100B	30	100	150	90°	1.650
SLS 150B	30	150	150	90°	1.850
SLS 200B	30	200	150	90°	2.100
SLS 250B	30	250	150	90°	2.300
SLS 300B	30	300	150	90°	2.500
SLS 400B	30	400	150	90°	2.950
SLS 500B	30	500	150	90°	3.350
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SLS 075F	30	75	150	90°	1.520
SLS 100F	30	100	150	90°	1.650
SLS 150F	30	150	150	90°	1.850
SLS 200F	30	200	150	90°	2.100
SLS 250F	30	250	150	90°	2.300
SLS 300F	30	300	150	90°	2.500
SLS 400F	30	400	150	90°	2.950
SLS 500F	30	500	150	90°	3.350
Сталь, покрытая сварочным грунтом					
SLS 075M	30	75	150	90°	1.520
SLS 100M	30	100	150	90°	1.650
SLS 150M	30	150	150	90°	1.850
SLS 200M	30	200	150	90°	2.100
SLS 250M	30	250	150	90°	2.300
SLS 300M	30	300	150	90°	2.500
SLS 400M	30	400	150	90°	2.950
SLS 500M	30	500	150	90°	3.350

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392



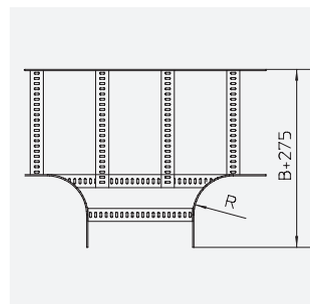
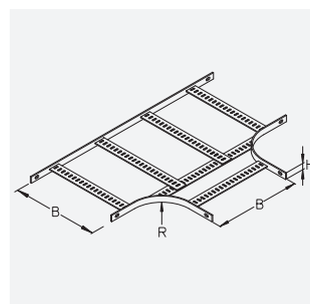
SLA

T-секция лотка для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности				
SLA 075B	30	75	100	2.260
SLA 100B	30	100	100	2.470
SLA 150B	30	150	100	2.900
SLA 200B	30	200	100	3.300
SLA 250B	30	250	100	3.720
SLA 300B	30	300	150	4.500
SLA 400B	30	400	150	5.330
SLA 500B	30	500	200	6.600
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SLA 075F	30	75	100	2.260
SLA 100F	30	100	100	2.470
SLA 150F	30	150	100	2.900
SLA 200F	30	200	100	3.300
SLA 250F	30	250	100	3.720
SLA 300F	30	300	100	4.500
SLA 400F	30	400	150	5.330
SLA 500F	30	500	200	6.600
Сталь, покрытая сварочным грунтом				
SLA 075M	30	75	100	2.260
SLA 100M	30	100	100	2.470
SLA 150M	30	150	100	2.900
SLA 200M	30	200	100	3.300
SLA 250M	30	250	100	3.720
SLA 300M	30	300	150	4.500
SLA 400M	30	400	150	5.330
SLA 500M	30	500	200	6.600

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392



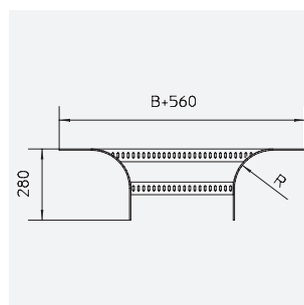
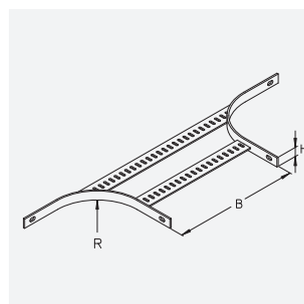
SLAA

Накладной ответвитель лотка для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности				
SLAA 075B	30	75	100	1.300
SLAA 100B	30	100	100	1.380
SLAA 150B	30	150	100	1.520
SLAA 200B	30	200	100	1.660
SLAA 250B	30	250	100	1.800
SLAA 300B	30	300	150	2.200
SLAA 400B	30	400	150	2.500
SLAA 500B	30	500	200	3.100
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SLAA 075F	30	75	100	1.300
SLAA 100F	30	100	100	1.380
SLAA 150F	30	150	100	1.520
SLAA 200F	30	200	100	1.660
SLAA 250F	30	250	100	1.800
SLAA 300F	30	300	150	2.200
SLAA 400F	30	400	150	2.500
SLAA 500F	30	500	200	3.100
Сталь, покрытая сварочным грунтом				
SLAA 075M	30	75	100	1.300
SLAA 100M	30	100	100	1.380
SLAA 150M	30	150	100	1.520
SLAA 200M	30	200	100	1.660
SLAA 250M	30	250	100	1.800
SLAA 300M	30	300	150	2.200
SLAA 400M	30	400	150	2.500
SLAA 500M	30	500	200	3.100

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392
KLS	Комплект крепежных зажимов	477

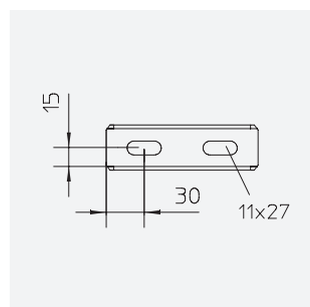
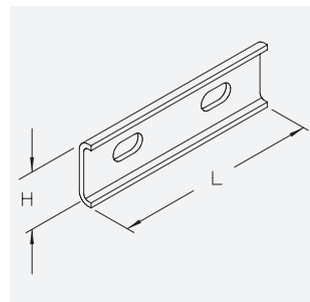


Аксессуары

SLV

Соединитель лотка для судостроения

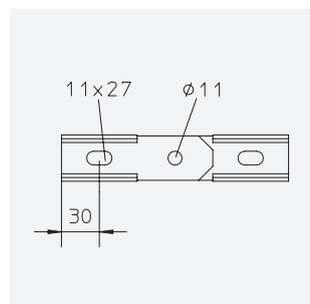
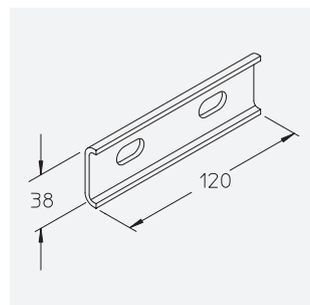
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности			
SLV B	38	120	0.100
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
SLV F	38	120	0.170
Сталь, покрытая сварочным грунтом			
SLV M	38	120	0.000



SLVV

Соединитель лотка для судостроения, шарнирный

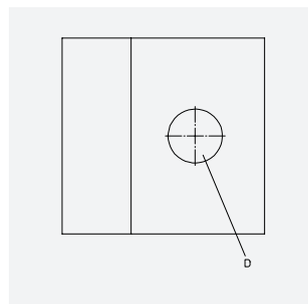
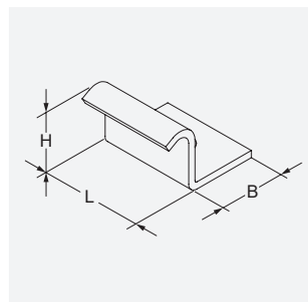
Артикул	H MM	B MM	G КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности			
SLVV B	38	180	0.300
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
SLVV F	38	180	0.304
Сталь, покрытая сварочным грунтом			
SLVV M	38	180	0.000



SLW

Фиксатор лотка для судостроения

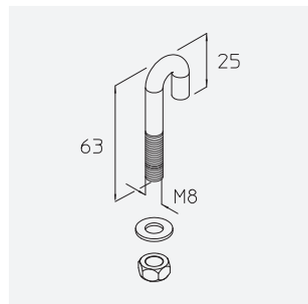
Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности					
SLW 10B	27	31	40	11	0.089
SLW 7B	27	31	40	7	0.063
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SLW 10F	27	31	40	11	0.089
SLW 7F	27	31	40	7	0.063
Сталь, покрытая сварочным грунтом					
SLW 10M	27	31	40	11	0.089
SLW 7M	27	31	40	7	0.063



SLF

Крепежный крючок лотка для судостроения

Артикул	G
	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
SLF E	0.033





Система несущих конструкций

Настенные кронштейны	396
Потолочный кронштейн	405
Центральные подвесы	407
Система W-профилей	409
Система U-профилей	412
Система I-профилей	434
Система крепления STRUT	445
Рейки, С-профиль	458



Настенные кронштейны

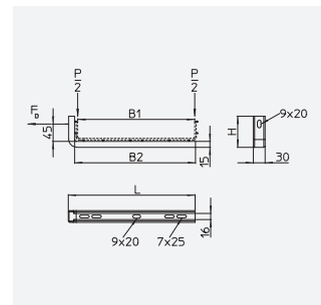
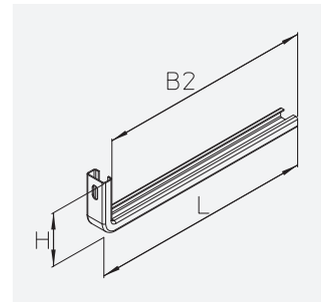
KWLL

Кронштейн настенный, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	MM	MM	MM	MM	KH		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
KWLL 010S	80	100	110	125	0.30	2.00	0.128
KWLL 020S	80	200	210	225	0.30	3.00	0.198
KWLL 030S	80	300	310	325	0.30	4.00	0.268
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
KWLL 010E	80	100	110	125	0.30	2.00	0.128
KWLL 020E	80	200	210	225	0.30	3.00	0.198
KWLL 030E	80	300	310	325	0.30	4.00	0.268

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLR	Комплект крепежных зажимов	477



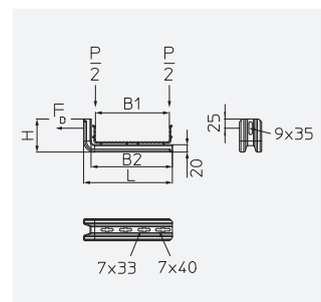
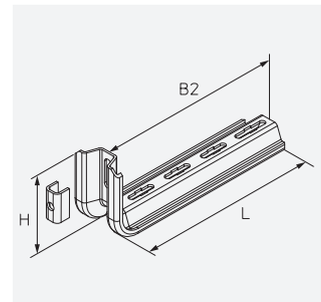
KSLW

Кронштейн настенный, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	MM	MM	MM	MM	KH		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
KSLW 010S	90	100	120	145	1.30	2.80	0.390
KSLW 015S	90	150	170	195	1.00	3.40	0.470
KSLW 020S	90	200	220	245	0.90	4.10	0.560
KSLW 025S	90	250	270	295	0.70	4.80	0.640
KSLW 030S	90	300	320	345	0.60	5.50	0.720
KSLW 040S	90	400	420	445	0.50	6.90	0.890
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
KSLW 010F	90	100	120	145	1.30	2.80	0.410
KSLW 015F	90	150	170	195	1.00	3.40	0.500
KSLW 020F	90	200	220	245	0.90	4.10	0.590
KSLW 025F	90	250	270	295	0.70	4.80	0.680
KSLW 030F	90	300	320	345	0.60	5.50	0.760
KSLW 040F	90	400	420	445	0.50	6.90	0.950

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KSL-SP	Проставка	411



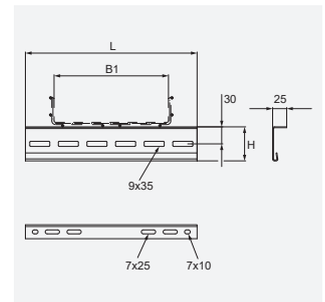
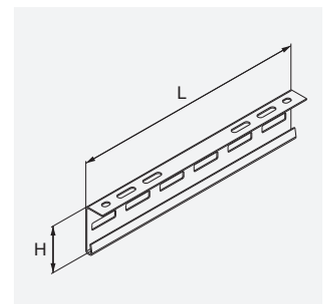
KWW

Кронштейн настенный, стандартный

Артикул	H	B1	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KWW 020F	60	100	200	0.226
KWW 030F	60	200	300	0.344
KWW 040F	60	300	400	0.462
KWW 050F	60	400	500	0.580
KWW 060F	60	500	600	0.698
KWW 070F	60	600	700	0.816
KWW 080F	60	700	800	0.935

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
GB	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492



KWF

Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок

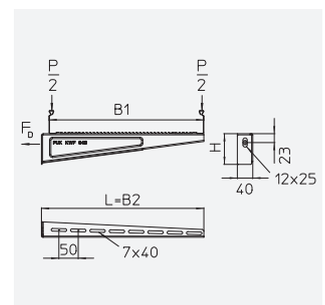
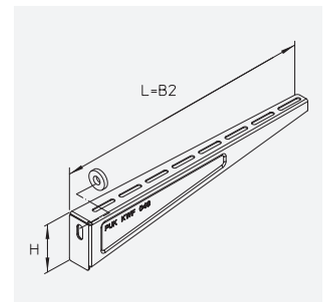
Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	MM	MM	MM	MM	кН		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
KWF 005S	55	50	70	70	1.20	1.61	0.086
KWF 010S	80	100	120	120	1.20	1.58	0.210
KWF 020S	80	200	220	220	1.20	2.33	0.286
KWF 030S	80	300	320	320	1.20	3.15	0.432
KWF 040S	80	400	420	420	1.20	3.99	0.497

Сталь, горячее цинкование методом погружения

KWF 010F	80	100	120	120	1.20	1.58	0.224
KWF 020F	80	200	220	220	1.20	2.33	0.305
KWF 030F	80	300	320	320	1.20	3.15	0.461
KWF 040F	80	400	420	420	1.20	3.99	0.531

Дополнительные аксессуары

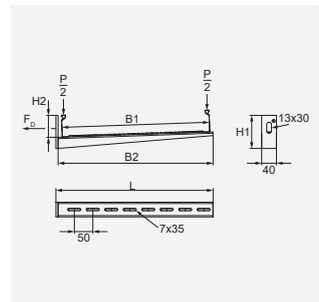
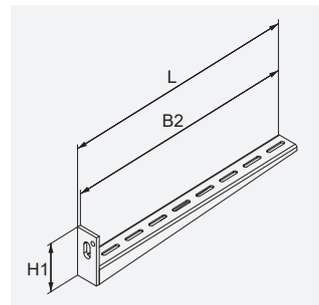
KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KDU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	413
KHU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	419
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477



KWFL

Кронштейн настенный/подвесной, плоский

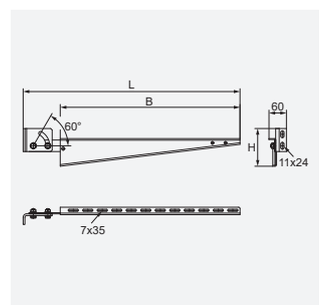
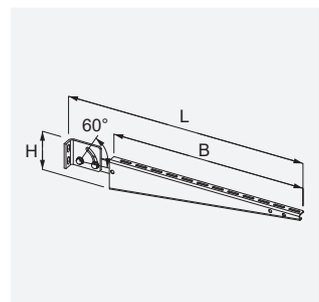
Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
KWFL 010F	70	100	120	125	2.05	1.93	0.259
KWFL 020F	70	200	220	225	1.64	2.92	0.395
KWFL 030F	90	300	320	325	1.55	2.85	0.592
KWFL 040F	90	400	420	425	1.47	3.55	0.768
KWFL 050F	110	500	520	527	1.29	3.37	1.057
KWFL 060F	110	600	620	627	1.05	4.50	1.273
Сталь, гальванически оцинкованная							
KWFL 010GV	70	100	120	125	2.05	1.93	0.242
KWFL 020GV	70	200	220	225	1.64	2.92	0.369
KWFL 030GV	90	300	320	325	1.55	2.85	0.553
KWFL 040GV	90	400	420	425	1.47	3.55	0.718
KWFL 050GV	110	500	520	527	1.29	3.37	0.988
KWFL 060GV	110	600	620	627	1.05	4.50	1.190
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
KWFL 010E	70	100	120	125	2.05	1.93	0.246
KWFL 020E	70	200	220	225	1.64	2.92	0.375
KWFL 030E	90	300	320	325	1.55	2.85	0.559
KWFL 040E	90	400	420	425	1.47	3.55	0.726
KWFL 050E	110	500	520	527	1.29	3.37	1.015
KWFL 060E	110	600	620	627	1.05	4.50	1.219



KWD

Поворотный кронштейн

Артикул	H	B	L	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KWD 020F	80	60	350	0.973
KWD 030F	80	60	450	1.075
KWD 040F	110	60	550	1.396
KWD 050F	130	60	650	1.824
KWD 060F	130	60	750	2.049



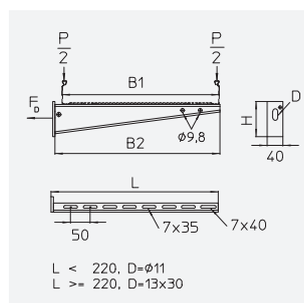
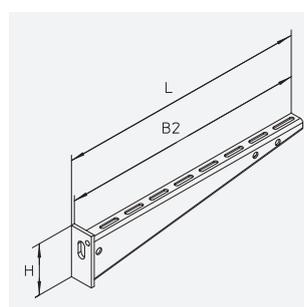
KW

Кронштейн настенный/подвесной, стандартный

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
KW 010F	45	100	120	124	1.40	3.10	0.130
KW 015F	45	150	170	174	1.40	4.10	0.165
KW 020F	70	200	220	225	2.00	3.00	0.320
KW 030F	70	300	320	326	2.00	4.00	0.438
KW 040F	90	400	420	426	2.40	3.60	0.751
KW 050F	110	500	520	528	2.10	3.40	1.325
KW 060F	110	600	620	628	2.10	4.00	1.548
KW 070F	110	700	720	728	3.00	5.68	2.268
Сталь, оцинкованная							
KW 010GV	45	100	120	124	1.40	3.10	0.120
KW 020GV	70	200	220	225	2.00	3.00	0.299
KW 030GV	70	300	320	326	2.00	4.00	0.409
KW 040GV	90	400	420	426	2.40	3.60	0.702
KW 050GV	110	500	520	528	2.10	3.40	1.238
KW 060GV	110	600	620	628	2.10	4.00	1.447
KW 070GV	110	700	720	728	3.00	5.68	2.120
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
KW 010E	45	100	120	124	1.50	3.10	0.150
KW 015E	45	150	170	174	1.50	4.10	0.250
KW 020E	70	200	220	225	1.50	3.00	0.305
KW 030E	70	300	320	326	1.50	4.00	0.418
KW 040E	90	400	420	426	2.20	3.60	0.723
KW 050E	110	500	520	528	2.20	3.40	1.082
KW 060E	110	600	620	628	2.20	4.00	1.248
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
KW 010E4	45	100	120	124	1.50	3.10	0.150
KW 015E4	45	150	170	174	1.50	4.10	0.250
KW 020E4	70	200	220	225	1.50	3.00	0.307
KW 030E4	70	300	320	326	1.50	4.00	0.423
KW 040E4	90	400	420	426	2.20	3.60	0.733
KW 050E4	110	500	520	528	2.20	3.40	1.096
KW 060E4	110	600	620	628	2.20	4.00	1.264

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
RP	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485



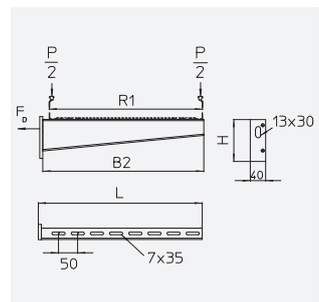
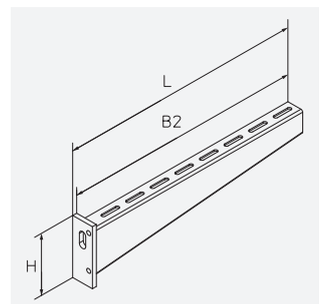
KWMS

Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
KWMS 010F	110	100	120	128	3.80	1.36	0.530
KWMS 020F	110	200	220	228	3.80	1.81	0.760
KWMS 030F	110	300	320	328	3.80	2.32	0.990
KWMS 040F	110	400	420	428	3.80	2.86	1.210
KWMS 050F	110	500	520	528	3.80	3.42	1.430
KWMS 060F	110	600	620	628	3.80	3.99	1.650
Сталь, оцинкованная							
KWMS 010GV	110	100	120	128	3.80	1.36	0.495
KWMS 020GV	110	200	220	228	3.80	1.81	0.710
KWMS 030GV	110	300	320	328	3.80	2.32	0.925
KWMS 040GV	110	400	420	428	3.80	2.86	1.130
KWMS 050GV	110	500	520	528	3.80	3.42	1.336
KWMS 060GV	110	600	620	628	3.80	3.99	1.542
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
KWMS 010E	110	100	120	128	3.80	1.36	0.510
KWMS 020E	110	200	220	228	3.80	1.81	0.730
KWMS 030E	110	300	320	328	3.80	2.32	0.940
KWMS 040E	110	400	420	428	3.80	2.86	1.160
KWMS 050E	110	500	520	528	3.80	3.42	1.370
KWMS 060E	110	600	620	628	3.80	3.99	1.580
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
KWMS 010E4	110	100	120	128	3.80	1.36	0.520
KWMS 020E4	110	200	220	228	3.80	1.81	0.740
KWMS 030E4	110	300	320	328	3.80	2.32	0.950
KWMS 040E4	110	400	420	428	3.80	2.86	1.170
KWMS 050E4	110	500	520	528	3.80	3.42	1.380
KWMS 060E4	110	600	620	628	3.80	3.99	1.600

Дополнительные аксессуары

KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KDU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
KHU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423
SD	Дюбель	487
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
RP	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485



KWS

Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок

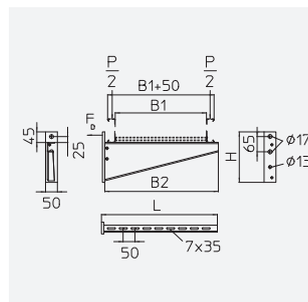
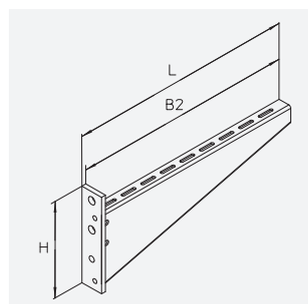
Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
KWS 020F	215	200	280	290	7.00	1.31	2.040
KWS 030F	215	300	380	390	6.70	1.49	2.400
KWS 040F	215	400	480	490	6.50	1.69	2.780
KWS 050F	215	500	580	592	6.30	1.91	3.320
KWS 060F	215	600	680	692	6.10	2.13	3.680
KWS 070F	215	700	780	792	5.20	2.60	4.040
KWS 080F	215	800	880	892	4.40	3.07	4.410
KWS 090F	215	900	980	992	3.60	3.56	4.770
KWS 100F	215	1000	1080	1092	2.80	4.06	5.140

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
KWS 020E	215	200	280	290	7.00	1.31	1.920
KWS 030E	215	300	380	390	6.70	1.49	2.260
KWS 040E	215	400	480	490	6.50	1.69	2.610
KWS 050E	215	500	580	590	6.30	1.91	2.950
KWS 060E	215	600	680	690	6.10	2.13	3.290
KWS 070E	215	700	780	790	5.20	2.60	3.640
KWS 080E	215	800	880	890	4.40	3.07	3.970
KWS 090E	215	900	980	990	3.60	3.56	4.320
KWS 100E	215	1000	1080	1090	2.80	4.06	4.670

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
KWS 020E4	215	200	280	290	7.00	1.31	1.920
KWS 030E4	215	300	380	390	6.70	1.49	2.260
KWS 040E4	215	400	480	490	6.50	1.69	2.610
KWS 050E4	215	500	580	590	6.30	1.91	2.950
KWS 060E4	215	600	680	690	6.10	2.13	3.290
KWS 070E4	215	700	780	790	5.20	2.60	3.640
KWS 080E4	215	800	880	890	4.40	3.07	3.970
KWS 090E4	215	900	980	990	3.60	3.56	4.320
KWS 100E4	215	1000	1080	1090	2.80	4.06	4.670

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KLU	Комплект крепежа	119, 481
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
KDU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
KHU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220



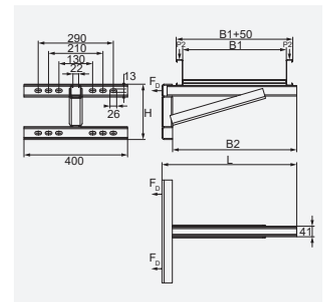
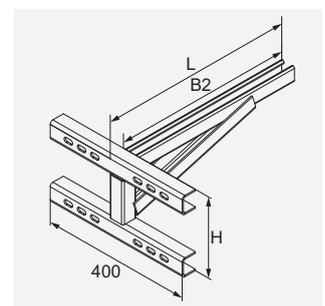
KISS

Кронштейн настенный, для сверхтяжелых нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _{D/P}	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
KISS 020F	141	200	280	321	10.00	0.93	4.610
KISS 030F	185	300	380	420	10.00	0.91	5.390
KISS 040F	215	400	480	520	10.00	0.92	6.150
KISS 050F	250	500	580	620	10.00	0.92	6.930
KISS 060F	280	600	680	720	10.00	0.92	7.720
KISS 070F	315	700	780	820	10.00	0.99	8.090
KISS 080F	345	800	880	920	10.00	1.06	9.260
KISS 090F	380	900	980	1020	10.00	1.10	10.010
KISS 100F	410	1000	1080	1120	10.00	1.15	10.780

Дополнительные аксессуары

SKS M	Балочные зажимы, комплект	480
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220



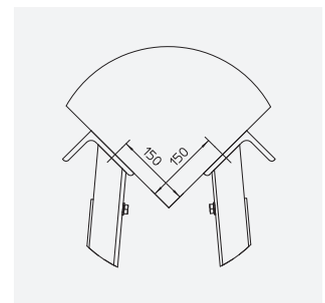
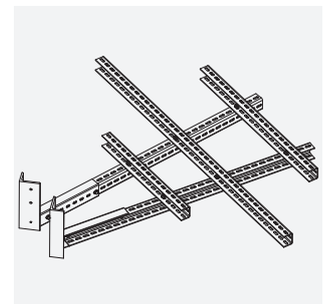
EBW

Кронштейн для углового крепежа

Артикул	B	L	P _{max}	G
	мм	мм	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
EBW 020F	1400	980	6.50	52.380
EBW 030F	1500	990	6.50	55.050
EBW 040F	1800	1000	6.50	60.370
EBW 050F	1800	1100	6.50	60.380
EBW 060F	1900	1200	6.50	64.370

Дополнительные аксессуары

WPLEAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	180
WPRB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	190
WPREAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPLEAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	180
WPRB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	190
WPREAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPLEAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	180
WPRB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	190
WPREAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	189
SD	Дюбель	487



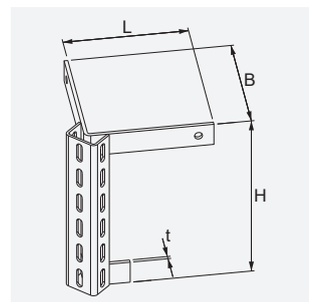
KBEW

Крепление кронштейна для внешних бетонных углов/колонн

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KBEW F	300	210	210	6.00	2.198
KBEWS F	400	210	210	6.00	3.826

Дополнительные аксессуары

KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
KWSS	Кронштейн настенный/подвесной, для сверхтяжелых нагрузок	402
SD	Дюбель	487



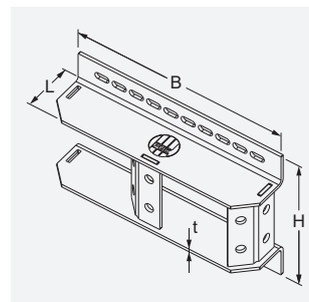
KBSW

Крепление кронштейна для стальных балок и стен

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KBSW F	268	400	97	6.00	6.809
KBSWS F	398	400	97	6.00	7.907

Дополнительные аксессуары

SKS M	Балочные зажимы, комплект	480
SD	Дюбель	487
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401



Потолочный кронштейн

DB-FL

Потолочный кронштейн, плоский

Артикул	H	B1	B2	L	t	P _{max}	F _{D/P}	G
	MM	MM	MM	MM	MM	кН		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения								
DB-FL 010F	170	100	121	137	8.00	1.48	1.00	0.819
DB-FL 020F	170	200	221	237	8.00	0.70	1.00	1.121
DB-FL 030F	170	300	321	341	10.00	0.90	1.00	1.791
DB-FL 040F	170	400	421	441	10.00	0.48	1.00	2.169
Сталь, гальванически оцинкованная								
DB-FL 010GV	170	100	121	137	8.00	1.48	1.00	0.765
DB-FL 020GV	170	200	221	237	8.00	0.70	1.00	1.048
DB-FL 030GV	170	300	321	341	10.00	0.90	1.00	1.674
DB-FL 040GV	170	400	421	441	10.00	0.48	1.00	2.027
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)								
DB-FL 010E	170	100	121	137	8.00	1.48	1.00	0.770
DB-FL 020E	170	200	221	237	8.00	0.70	1.00	1.068
DB-FL 030E	170	300	321	341	10.00	0.90	1.00	1.706
DB-FL 040E	170	400	421	441	10.00	0.48	1.00	2.066

Дополнительные аксессуары

KLR	Комплект крепежных зажимов	477
KLS	Комплект крепежных зажимов	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481
SD	Дюбель	487

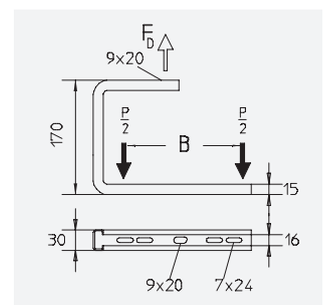
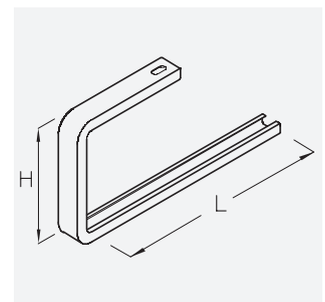
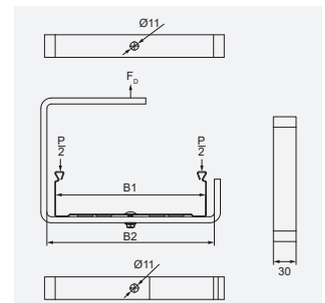
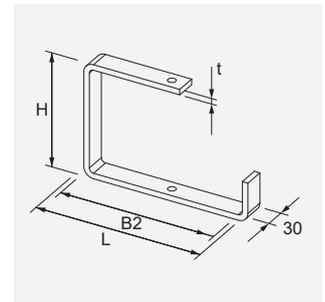
DB

Кронштейн подвесной

Артикул	H	B	L	P _{max}	F _{D/P}	G
	MM	MM	MM	кН		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
DB 10S	170	30	120	0.60	1.20	0.252
DB 20S	170	30	220	0.40	1.10	0.376
DB 30S	170	30	320	0.28	1.10	0.478
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
DB 10E	170	30	120	0.50	1.20	0.235
DB 20E	170	30	220	0.35	1.10	0.340
DB 30E	170	30	320	0.25	1.10	0.443

Дополнительные аксессуары

KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
IK	Винт с шестигранной головкой, DIN 912	364, 505



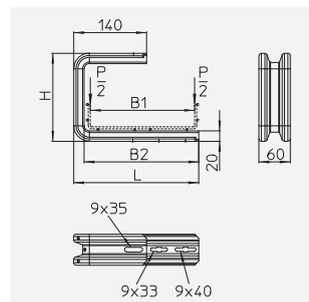
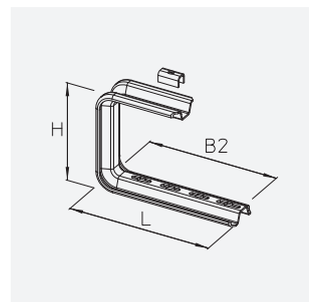
DKSL

Кронштейн подвесной, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира							
DKSL 010S	170	100	120	120	1.28	3.10	0.620
DKSL 020S	170	200	220	220	0.93	2.10	0.790
DKSL 030S	170	300	320	320	0.86	2.70	0.940
DKSL 040S	170	400	420	420	0.61	3.30	1.110
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
DKSL 010F	170	100	120	120	1.56	3.10	0.660
DKSL 020F	170	200	220	220	1.09	2.10	0.840
DKSL 030F	170	300	320	320	0.99	2.70	1.000
DKSL 040F	170	400	420	420	0.69	3.30	1.180

Дополнительные аксессуары

KSL-SP	Проставка	411
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481



Центральные подвесы

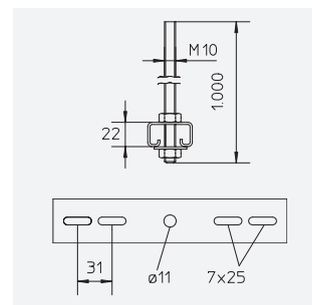
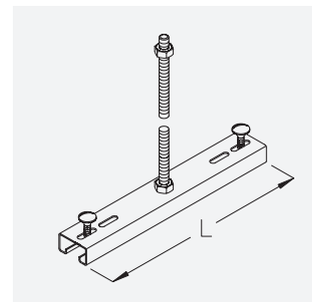
GBAR

Центральный подвес, внешний

Артикул	H мм	B мм	L мм	P _{max} кН	F _D /P	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
GBAR 10S	1000	30	60	0.70	1.00	0.612
GBAR 20S	1000	30	160	0.70	1.00	0.742
GBAR 30S	1000	30	260	0.70	1.00	0.872
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
GBAR 10E	1000	30	60	0.70	1.00	0.616
GBAR 20E	1000	30	160	0.70	1.00	0.746
GBAR 30E	1000	30	260	0.70	1.00	0.876

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
VM	Соединительная втулка	493



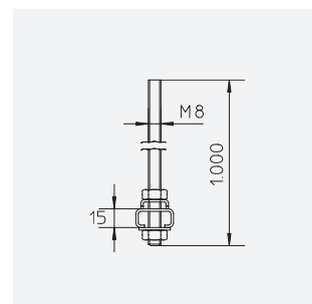
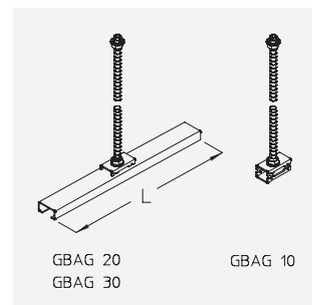
GBAG

Центральный подвес, внешний

Артикул	H мм	B мм	L мм	P _{max} кН	F _D /P	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
GBAG 10S	1000	20	41	0.50	1.00	0.356
GBAG 20S	1000	30	180	0.50	1.00	0.514
GBAG 30S	1000	30	280	0.50	1.00	0.654
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
GBAG 10E	1000	20	41	0.50	1.00	0.356
GBAG 20E	1000	30	180	0.50	1.00	0.515
GBAG 30E	1000	30	280	0.50	1.00	0.655

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
VM	Соединительная втулка	493



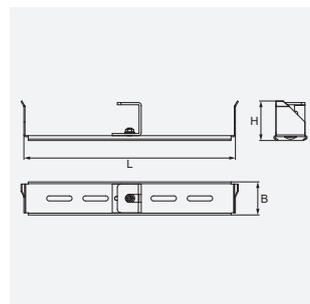
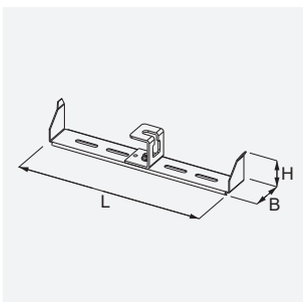
MA 60

Центральный подвес, внутренний

Артикул	H	B	L	P _{max}	G
	мм	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
MA 60-10S	55	40	97	0.30	0.186
MA 60-20S	55	40	197	0.30	0.248
MA 60-30S	55	40	297	0.30	0.311
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
MA 60-10E4	55	40	91	0.30	0.189
MA 60-20E4	55	40	191	0.30	0.253
MA 60-30E4	55	40	291	0.30	0.317

Дополнительные аксессуары

KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
GB	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492
SEM	Шестигранная гайка, DIN 934	511
SEMS	Шестигранная гайка с фланцем, DIN EN 1661	512



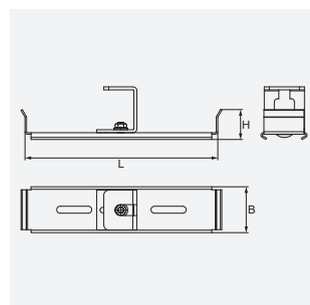
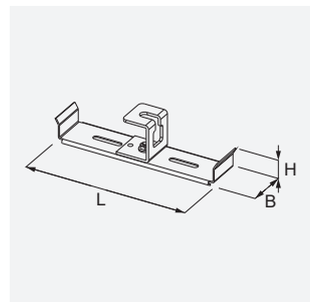
MA 35

Центральный подвес, внутренний

Артикул	H	B	L	P _{max}	G
	мм	мм	мм	кН	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
MA 35-10S	30	40	97	0.30	0.173
MA 35-20S	30	40	197	0.30	0.235
MA 35-30S	30	40	297	0.30	0.298

Дополнительные аксессуары

KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
GB	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492
SEM	Шестигранная гайка, DIN 934	511
SEMS	Шестигранная гайка с фланцем, DIN EN 1661	512



Система W-профилей

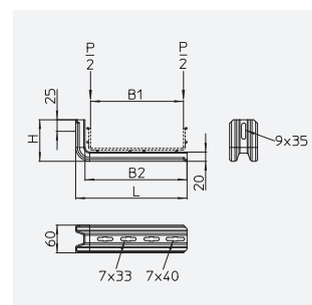
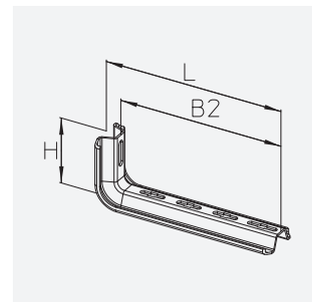
KSL

Кронштейн подвесной, для легких нагрузок

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира						
KSL 010S	90	100	120	145	1.30	0.380
KSL 015S	90	150	170	195	1.00	0.460
KSL 020S	90	200	220	245	0.90	0.550
KSL 025S	90	250	270	295	0.70	0.630
KSL 030S	90	300	320	345	0.60	0.710
KSL 040S	90	400	420	445	0.50	0.880
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
KSL 010F	90	100	120	145	1.30	0.400
KSL 015F	90	150	170	195	1.00	0.490
KSL 020F	90	200	220	245	0.90	0.580
KSL 025F	90	250	270	295	0.70	0.670
KSL 030F	90	300	320	345	0.60	0.750
KSL 040F	90	400	420	445	0.50	0.940

Дополнительные аксессуары

KDSL	Держатель кронштейна, для легких нагрузок	410
KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KSL-SP	Проставка	411



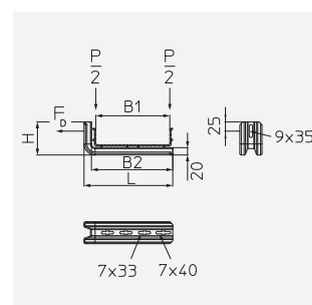
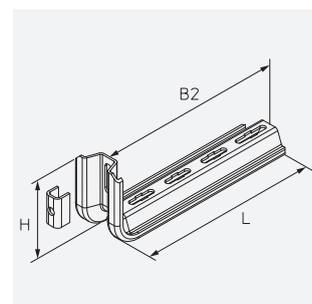
KSLW

Кронштейн настенный, для легких нагрузок

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P _{max} кН	F _{D/P}	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира							
KSLW 010S	90	100	120	145	1.30	2.80	0.390
KSLW 015S	90	150	170	195	1.00	3.40	0.470
KSLW 020S	90	200	220	245	0.90	4.10	0.560
KSLW 025S	90	250	270	295	0.70	4.80	0.640
KSLW 030S	90	300	320	345	0.60	5.50	0.720
KSLW 040S	90	400	420	445	0.50	6.90	0.890
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
KSLW 010F	90	100	120	145	1.30	2.80	0.410
KSLW 015F	90	150	170	195	1.00	3.40	0.500
KSLW 020F	90	200	220	245	0.90	4.10	0.590
KSLW 025F	90	250	270	295	0.70	4.80	0.680
KSLW 030F	90	300	320	345	0.60	5.50	0.760
KSLW 040F	90	400	420	445	0.50	6.90	0.950

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KSL-SP	Проставка	411



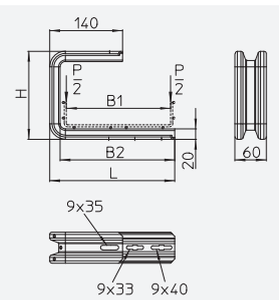
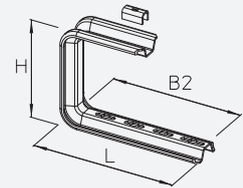
DKSL

Кронштейн подвесной, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	F _D /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира							
DKSL 010S	170	100	120	120	1.28	3.10	0.620
DKSL 020S	170	200	220	220	0.93	2.10	0.790
DKSL 030S	170	300	320	320	0.86	2.70	0.940
DKSL 040S	170	400	420	420	0.61	3.30	1.110
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
DKSL 010F	170	100	120	120	1.56	3.10	0.660
DKSL 020F	170	200	220	220	1.09	2.10	0.840
DKSL 030F	170	300	320	320	0.99	2.70	1.000
DKSL 040F	170	400	420	420	0.69	3.30	1.180

Дополнительные аксессуары

KSL-SP	Проставка	411
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481



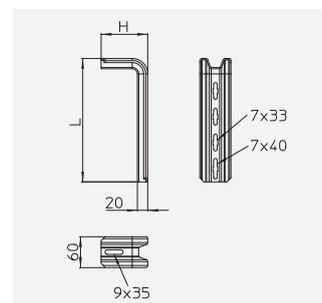
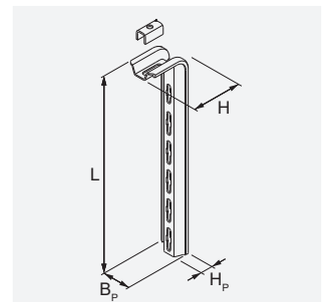
KDSL

Держатель кронштейна, для легких нагрузок

Артикул	H	B _P	H _P	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира						
KDSL 010S	90	60	20	145	2.50	0.390
KDSL 015S	90	60	20	195	2.50	0.470
KDSL 020S	90	60	20	245	2.50	0.560
KDSL 025S	90	60	20	295	2.50	0.640
KDSL 030S	90	60	20	345	2.50	0.720
KDSL 040S	90	60	20	445	2.50	0.890
KDSL 050S	90	60	20	545	2.50	1.060
KDSL 060S	90	60	20	645	2.50	1.210
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
KDSL 010F	90	60	20	145	2.50	0.410
KDSL 015F	90	60	20	195	2.50	0.500
KDSL 020F	90	60	20	245	2.50	0.590
KDSL 025F	90	60	20	295	2.50	0.680
KDSL 030F	90	60	20	345	2.50	0.760
KDSL 040F	90	60	20	445	2.50	0.950
KDSL 050F	90	60	20	545	2.50	1.130
KDSL 060F	90	60	20	645	2.50	1.290

Дополнительные аксессуары

KSL	Кронштейн подвесной, для легких нагрузок	409
SD	Дюбель	487
KSL-SP	Проставка	411
FRS	Винт с полукруглой головкой и четырехгранником, DIN 603	503
SEMS	Шестигранная гайка с фланцем, DIN EN 1661	512



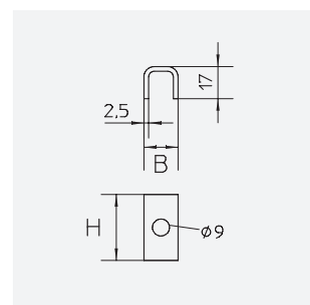
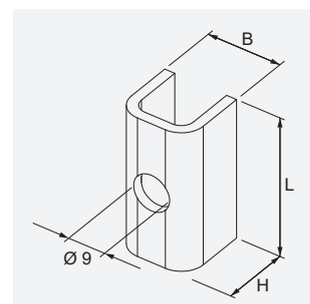
KSL-SP

Проставка

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KSL-SP S	17	18	35	0.030
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KSL-SP F	17	18	35	0.030

Дополнительные аксессуары

KSLW	Кронштейн настенный, для легких нагрузок	396, 409
KDSL	Держатель кронштейна, для легких нагрузок	410
DKSL	Кронштейн подвесной, для легких нагрузок	406, 410

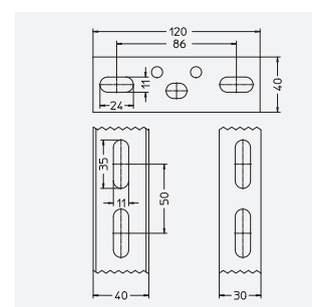
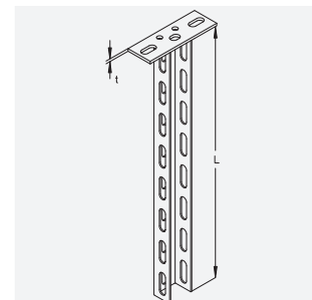


Система U-профилей

KDU 40

Держатель кронштейна, 40x30 мм

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KDU 40-02F	200	40	30	4.00	0.380
KDU 40-03F	300	40	30	4.00	0.500
KDU 40-04F	400	40	30	4.00	0.620
KDU 40-05F	500	40	30	4.00	0.730
KDU 40-06F	600	40	30	4.00	0.860
KDU 40-07F	700	40	30	4.00	0.980
KDU 40-08F	800	40	30	4.00	1.100
KDU 40-09F	900	40	30	4.00	1.220
KDU 40-10F	1000	40	30	4.00	1.340
KDU 40-11F	1100	40	30	4.00	1.460
KDU 40-12F	1200	40	30	4.00	1.580
KDU 40-13F	1300	40	30	4.00	1.700
KDU 40-14F	1400	40	30	4.00	1.820
KDU 40-15F	1500	40	30	4.00	1.940
Сталь, оцинкованная					
KDU 40-02GV	200	40	30	4.00	0.360
KDU 40-03GV	300	40	30	4.00	0.470
KDU 40-04GV	400	40	30	4.00	0.580
KDU 40-05GV	500	40	30	4.00	0.680
KDU 40-06GV	600	40	30	4.00	0.800
KDU 40-07GV	700	40	30	4.00	0.920
KDU 40-08GV	800	40	30	4.00	1.030
KDU 40-09GV	900	40	30	4.00	1.140
KDU 40-10GV	1000	40	30	4.00	1.250
KDU 40-11GV	1100	40	30	4.00	1.360
KDU 40-12GV	1200	40	30	4.00	1.480
KDU 40-13GV	1300	40	30	4.00	1.590
KDU 40-14GV	1400	40	30	4.00	1.700
KDU 40-15GV	1500	40	30	4.00	1.810



Дополнительные аксессуары

KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KHU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	419
KHUV 40	Соединитель, KHU 40	428
KHUSS 40	Проставка, KHU 40	430
SU 40	Защитный колпачок, KHU 40	432
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487

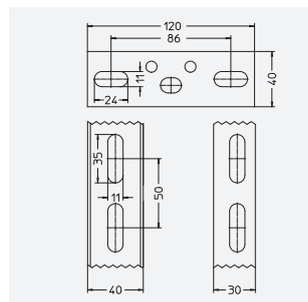
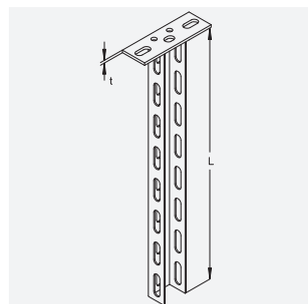
KDU 40

Держатель кронштейна, 40x30 мм

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
KDU 40-02E	200	40	30	4.00	0.360
KDU 40-03E	300	40	30	4.00	0.470
KDU 40-04E	400	40	30	4.00	0.600
KDU 40-05E	500	40	30	4.00	0.700
KDU 40-06E	600	40	30	4.00	0.810
KDU 40-07E	700	40	30	4.00	0.920
KDU 40-08E	800	40	30	4.00	1.030
KDU 40-09E	900	40	30	4.00	1.150
KDU 40-10E	1000	40	30	4.00	1.260
KDU 40-11E	1100	40	30	4.00	1.400
KDU 40-12E	1200	40	30	4.00	1.500
KDU 40-13E	1300	40	30	4.00	1.600
KDU 40-14E	1400	40	30	4.00	1.730
KDU 40-15E	1500	40	30	4.00	1.830
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
KDU 40-02E4	200	40	30	4.00	0.360
KDU 40-03E4	300	40	30	4.00	0.470
KDU 40-04E4	400	40	30	4.00	0.600
KDU 40-05E4	500	40	30	4.00	0.700
KDU 40-06E4	600	40	30	4.00	0.820
KDU 40-07E4	700	40	30	4.00	0.930
KDU 40-08E4	800	40	30	4.00	1.030
KDU 40-09E4	900	40	30	4.00	1.160
KDU 40-10E4	1000	40	30	4.00	1.260
KDU 40-11E4	1100	40	30	4.00	1.400
KDU 40-12E4	1200	40	30	4.00	1.500
KDU 40-13E4	1300	40	30	4.00	1.610
KDU 40-14E4	1400	40	30	4.00	1.730
KDU 40-15E4	1500	40	30	4.00	1.840

Дополнительные аксессуары

KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KHU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	419
KHUV 40	Соединитель, KHU 40	428
KHUSS 40	Проставка, KHU 40	430
SU 40	Защитный колпачок, KHU 40	432
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



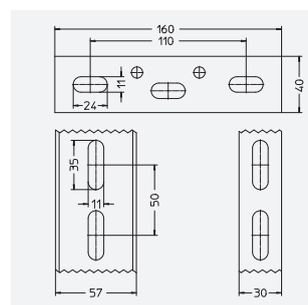
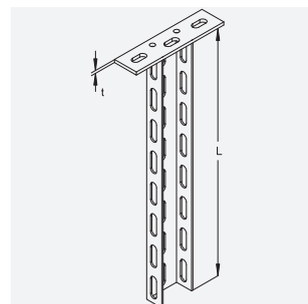
KDU 57

Держатель кронштейна, 57x30 мм

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KDU 57-02F	200	57	30	5.00	0.590
KDU 57-03F	300	57	30	5.00	0.770
KDU 57-04F	400	57	30	5.00	0.950
KDU 57-05F	500	57	30	5.00	1.130
KDU 57-06F	600	57	30	5.00	1.310
KDU 57-07F	700	57	30	5.00	1.490
KDU 57-08F	800	57	30	5.00	1.680
KDU 57-09F	900	57	30	5.00	1.860
KDU 57-10F	1000	57	30	5.00	2.040
KDU 57-11F	1100	57	30	5.00	2.220
KDU 57-12F	1200	57	30	5.00	2.400
KDU 57-13F	1300	57	30	5.00	2.580
KDU 57-14F	1400	57	30	5.00	2.770
KDU 57-15F	1500	57	30	5.00	2.950
Сталь, оцинкованная					
KDU 57-02GV	200	57	30	5.00	0.550
KDU 57-03GV	300	57	30	5.00	0.720
KDU 57-04GV	400	57	30	5.00	0.890
KDU 57-05GV	500	57	30	5.00	1.060
KDU 57-06GV	600	57	30	5.00	1.220
KDU 57-07GV	700	57	30	5.00	1.390
KDU 57-08GV	800	57	30	5.00	1.570
KDU 57-09GV	900	57	30	5.00	1.740
KDU 57-10GV	1000	57	30	5.00	1.910
KDU 57-11GV	1100	57	30	5.00	2.070
KDU 57-12GV	1200	57	30	5.00	2.250
KDU 57-13GV	1300	57 <td 30	5.00	2.410	
KDU 57-14GV	1400	57	30	5.00	2.590
KDU 57-15GV	1500	57	30	5.00	2.760

Дополнительные аксессуары

KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KHUV 57	Соединитель, KHU 57	428
KHUSS 57	Проставка, KHU 57	430
SU 57	Защитный колпачок, KHU 57	432
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



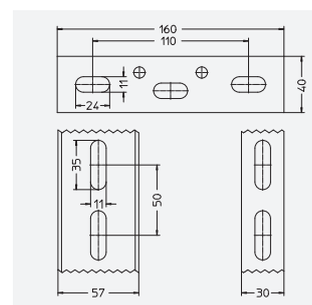
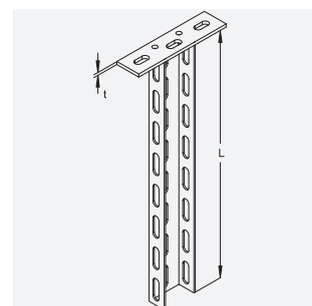
KDU 57

Держатель кронштейна, 57x30 мм

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
KDU 57-02E	200	57	30	5.00	0.570
KDU 57-03E	300	57	30	5.00	0.740
KDU 57-04E	400	57	30	5.00	0.910
KDU 57-05E	500	57	30	5.00	1.080
KDU 57-06E	600	57	30	5.00	1.250
KDU 57-07E	700	57	30	5.00	1.420
KDU 57-08E	800	57	30	5.00	1.590
KDU 57-09E	900	57	30	5.00	1.760
KDU 57-10E	1000	57	30	5.00	1.930
KDU 57-11E	1100	57	30	5.00	2.100
KDU 57-12E	1200	57	30	5.00	2.270
KDU 57-13E	1300	57	30	5.00	2.440
KDU 57-14E	1400	57	30	5.00	2.610
KDU 57-15E	1500	57	30	5.00	2.780
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
KDU 57-02E4	200	57	30	5.00	0.570
KDU 57-03E4	300	57	30	5.00	0.740
KDU 57-04E4	400	57	30	5.00	0.910
KDU 57-05E4	500	57	30	5.00	1.080
KDU 57-06E4	600	57	30	5.00	1.250
KDU 57-07E4	700	57	30	5.00	1.420
KDU 57-08E4	800	57	30	5.00	1.590
KDU 57-09E4	900	57	30	5.00	1.760
KDU 57-10E4	1000	57	30	5.00	1.930
KDU 57-11E4	1100	57	30	5.00	2.100
KDU 57-12E4	1200	57	30	5.00	2.270
KDU 57-13E4	1300	57	30	5.00	2.440
KDU 57-14E4	1400	57	30	5.00	2.610
KDU 57-15E4	1500	57	30	5.00	2.780

Дополнительные аксессуары

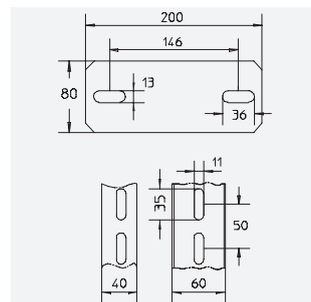
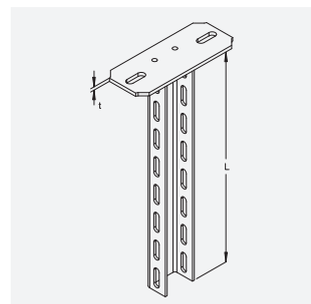
KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KHUV 57	Соединитель, KHU 57	428
KHUSS 57	Проставка, KHU 57	430
SU 57	Защитный колпачок, KHU 57	432
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



KDU 60

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KDU 60-02F	200	60	40	6.00	1.410
KDU 60-03F	300	60	40	6.00	1.770
KDU 60-04F	400	60	40	6.00	2.070
KDU 60-05F	500	60	40	6.00	2.370
KDU 60-06F	600	60	40	6.00	2.720
KDU 60-07F	700	60	40	6.00	3.080
KDU 60-08F	800	60	40	6.00	3.500
KDU 60-09F	900	60	40	6.00	3.820
KDU 60-10F	1000	60	40	6.00	4.090
KDU 60-11F	1100	60	40	8.00	4.900
KDU 60-12F	1200	60	40	8.00	5.200
KDU 60-13F	1300	60	40	8.00	5.500
KDU 60-14F	1400	60	40	8.00	5.900
KDU 60-15F	1500	60	40	8.00	6.300
KDU 60-16F	1600	60	40	8.00	6.600
KDU 60-17F	1700	60	40	8.00	7.000
KDU 60-18F	1800	60 </td <td>40</td> <td>8.00</td> <td>7.300</td>	40	8.00	7.300
KDU 60-19F	1900	60	40	8.00	7.700
KDU 60-20F	2000	60	40	8.00	7.800
Сталь, оцинкованная					
KDU 60-02GV	200	60	40	6.00	1.343
KDU 60-03GV	300	60	40	6.00	1.670
KDU 60-04GV	400	60	40	6.00	2.000
KDU 60-05GV	500	60	40	6.00	2.330
KDU 60-06GV	600	60	40	6.00	2.540
KDU 60-07GV	700	60	40	6.00	2.880
KDU 60-08GV	800	60	40	6.00	3.310
KDU 60-09GV	900	60	40	6.00	3.640
KDU 60-10GV	1000	60	40	6.00	3.970
KDU 60-11GV	1100	60	40	8.00	4.520
KDU 60-12GV	1200	60	40	8.00	4.850
KDU 60-13GV	1300	60	40	8.00	5.180
KDU 60-14GV	1400	60	40	8.00	5.510
KDU 60-15GV	1500	60	40	8.00	5.840
KDU 60-16GV	1600	60	40	8.00	0.000
KDU 60-17GV	1700	60	40	8.00	6.530
KDU 60-18GV	1800	60	40	8.00	6.860
KDU 60-19GV	1900	60	40	8.00	7.200
KDU 60-20GV	2000	60	40	8.00	7.480



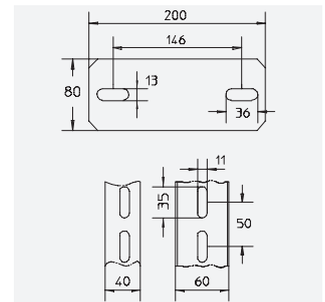
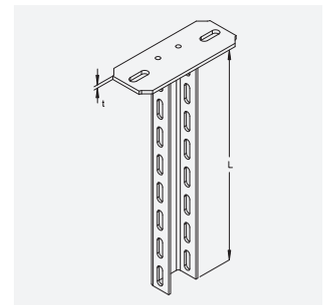
Дополнительные аксессуары

KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
KHU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423
KHUV 60	Соединитель, КНУ 60	261, 429
KHUSS 60	Проставка, КНУ 60	430
SU 60	Защитный колпачок, КНУ 60	256, 433
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487

KDU 60

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
KDU 60-02E	200	60	40	6.00	1.360
KDU 60-03E	300	60	40	6.00	1.690
KDU 60-04E	400	60	40	6.00	2.020
KDU 60-05E	500	60	40	6.00	2.350
KDU 60-06E	600	60	40	6.00	2.680
KDU 60-07E	700	60	40	6.00	3.010
KDU 60-08E	800	60	40	6.00	3.340
KDU 60-09E	900	60	40	6.00	3.670
KDU 60-10E	1000	60	40	6.00	4.000
KDU 60-11E	1100	60	40	8.00	4.560
KDU 60-12E	1200	60	40	8.00	4.890
KDU 60-13E	1300	60	40	8.00	5.220
KDU 60-14E	1400	60	40	8.00	5.550
KDU 60-15E	1500	60	40	8.00	5.880
KDU 60-16E	1600	60	40	8.00	6.210
KDU 60-17E	1700	60	40	8.00	6.540
KDU 60-18E	1800	60	40	8.00	6.870
KDU 60-19E	1900	60	40	8.00	7.200
KDU 60-20E	2000	60	40	8.00	7.530
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
KDU 60-02E4	200	60	40	6.00	1.370
KDU 60-03E4	300	60	40	6.00	1.710
KDU 60-04E4	400	60	40	6.00	2.040
KDU 60-05E4	500	60	40	6.00	2.370
KDU 60-06E4	600	60	40	6.00	2.700
KDU 60-07E4	700	60	40	6.00	3.040
KDU 60-08E4	800	60	40	6.00	3.370
KDU 60-09E4	900	60	40	6.00	3.700
KDU 60-10E4	1000	60	40	6.00	4.030
KDU 60-11E4	1100	60	40	8.00	4.590
KDU 60-12E4	1200	60	40	8.00	4.930
KDU 60-13E4	1300	60	40	8.00	5.260
KDU 60-14E4	1400	60	40	8.00	5.590
KDU 60-15E4	1500	60	40	8.00	5.920
KDU 60-16E4	1600	60	40	8.00	6.260
KDU 60-17E4	1700	60	40	8.00	6.590
KDU 60-18E4	1800	60	40	8.00	6.910
KDU 60-19E4	1900	60	40	8.00	7.250
KDU 60-20E4	2000	60	40	8.00	7.580



Дополнительные аксессуары

KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
KHU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423
KHUV 60	Соединитель, KHU 60	261, 429
KHUSS 60	Проставка, KHU 60	430
SU 60	Защитный колпачок, KHU 60	256, 433
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



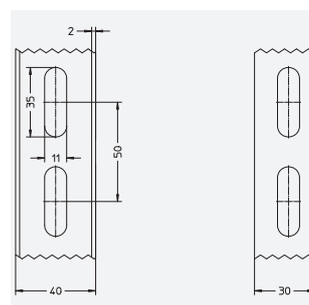
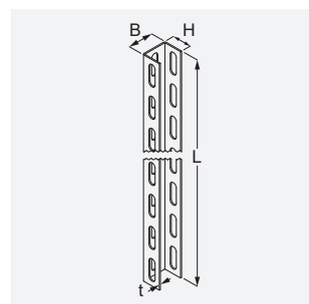
KHU 40

Держатель кронштейна, 40x30 мм

Артикул	L MM	B _P MM	H _P MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KHU 40-02S	200	40	30	0.220
KHU 40-03S	300	40	30	0.340
KHU 40-04S	400	40	30	0.450
KHU 40-05S	500	40	30	0.560
KHU 40-06S	600	40	30	0.670
KHU 40-07S	700	40	30	0.790
KHU 40-08S	800	40	30	0.900
KHU 40-09S	900	40	30	1.010
KHU 40-10S	1000	40	30	1.120
KHU 40-11S	1100	40	30	1.230
KHU 40-12S	1200	40	30	1.350
KHU 40-13S	1300	40	30	1.550
KHU 40-14S	1400	40	30	1.600
KHU 40-15S	1500	40	30	1.700
KHU 40-30S	3000	40	30	3.400
KHU 40-60S	6000	40	30	6.730
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHU 40-02F	200	40	30	0.240
KHU 40-03F	300	40	30	0.360
KHU 40-04F	400	40	30	0.480
KHU 40-05F	500	40	30	0.600
KHU 40-06F	600	40	30	0.720
KHU 40-07F	700	40	30	0.840
KHU 40-08F	800	40	30	0.960
KHU 40-09F	900	40	30	1.100
KHU 40-10F	1000	40	30	1.200
KHU 40-11F	1100	40	30	1.320
KHU 40-12F	1200	40	30	1.440
KHU 40-13F	1300	40	30	1.600
KHU 40-14F	1400	40	30	1.700
KHU 40-15F	1500	40	30	1.800
KHU 40-30F	3000	40	30	3.600
KHU 40-60F	6000	40	30	7.200
Сталь, оцинкованная				
KHU 40-30GV	3000	40	30	3.370

Дополнительные аксессуары

KDU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	413
BGU 40	Траверса, KHU 40	425
KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KHUV 40	Соединитель, KHU 40	428
KHUSS 40	Проставка, KHU 40	430
SU 40	Защитный колпачок, KHU 40	432
BGUD	Траверса, ±30°, KHU 40/57/60	427
BGUDW	Траверса, 30°-90°, KHU 40/57/60	427
BL 4	Уголок монтажный	245, 253



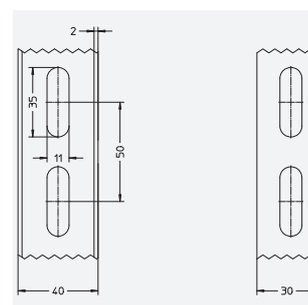
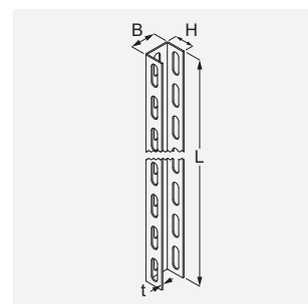
КНУ 40

Держатель кронштейна, 40x30 мм

Артикул	L MM	B _P MM	H _P MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
КНУ 40-02E	200	40	30	0.230
КНУ 40-03E	300	40	30	0.340
КНУ 40-04E	400	40	30	0.450
КНУ 40-05E	500	40	30	0.570
КНУ 40-06E	600	40	30	0.680
КНУ 40-07E	700	40	30	0.790
КНУ 40-08E	800	40	30	0.900
КНУ 40-09E	900	40	30	1.020
КНУ 40-10E	1000	40	30	1.130
КНУ 40-11E	1100	40	30	1.240
КНУ 40-12E	1200	40	30	1.360
КНУ 40-13E	1300	40	30	1.470
КНУ 40-14E	1400	40	30	1.600
КНУ 40-15E	1500	40	30	1.700
КНУ 40-30E	3000	40	30	3.400
КНУ 40-60E	6000	40	30	7.500
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
КНУ 40-02E4	200	40	30	0.230
КНУ 40-03E4	300	40	30	0.340
КНУ 40-04E4	400	40	30	0.460
КНУ 40-05E4	500	40	30	0.570
КНУ 40-06E4	600	40	30	0.690
КНУ 40-07E4	700	40	30	0.800
КНУ 40-08E4	800	40	30	0.920
КНУ 40-09E4	900	40	30	1.030
КНУ 40-10E4	1000	40	30	1.140
КНУ 40-11E4	1100	40	30	1.260
КНУ 40-12E4	1200	40	30	1.400
КНУ 40-13E4	1300	40	30	1.500
КНУ 40-14E4	1400	40	30	1.600
КНУ 40-15E4	1500	40	30	1.720
КНУ 40-30E4	3000	40	30	3.430
КНУ 40-60E4	6000	40	30	7.500

Дополнительные аксессуары

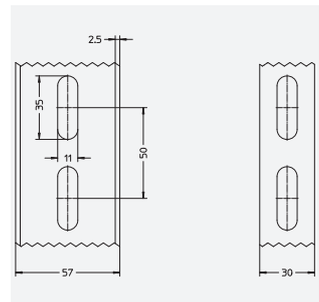
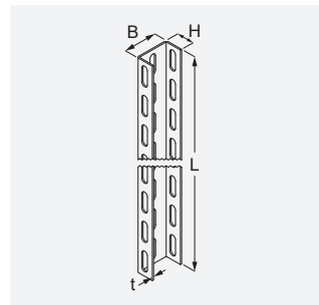
КДУ 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	413
ВГУ 40	Траверса, КНУ 40	425
КWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
КW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
КНУV 40	Соединитель, КНУ 40	428
КНУSS 40	Проставка, КНУ 40	430
SU 40	Защитный колпачок, КНУ 40	432
ВГУD	Траверса, ±30°, КНУ 40/57/60	427
ВГУDW	Траверса, 30°-90°, КНУ 40/57/60	427
BL 4	Уголок монтажный	245, 253



KHU 57

Держатель кронштейна, 57x30 мм

Артикул	L MM	B _P MM	H _P MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KHU 57-02S	200	57	30	0.340
KHU 57-03S	300	57	30	0.510
KHU 57-04S	400	57	30	0.680
KHU 57-05S	500	57	30	0.850
KHU 57-06S	600	57	30	1.020
KHU 57-07S	700	57	30	1.190
KHU 57-08S	800	57	30	1.360
KHU 57-09S	900	57	30	1.530
KHU 57-10S	1000	57	30	1.700
KHU 57-11S	1100	57	30	1.870
KHU 57-12S	1200	57	30	2.040
KHU 57-13S	1300	57	30	2.210
KHU 57-14S	1400	57	30	2.380
KHU 57-15S	1500	57	30	2.550
KHU 57-30S	3000	57	30	5.090
KHU 57-60S	6000	57	30	10.180
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHU 57-02F	200	57	30	0.360
KHU 57-03F	300	57	30	0.550
KHU 57-04F	400	57	30	0.730
KHU 57-05F	500	57	30	0.910
KHU 57-06F	600	57	30	1.090
KHU 57-07F	700	57	30	1.270
KHU 57-08F	800	57	30	1.450
KHU 57-09F	900	57	30	1.630
KHU 57-10F	1000	57	30	1.820
KHU 57-11F	1100	57	30	2.000
KHU 57-12F	1200	57	30	2.180
KHU 57-13F	1300	57	30	2.360
KHU 57-14F	1400	57	30	2.540
KHU 57-15F	1500	57	30	2.720
KHU 57-30F	3000	57	30	5.450
KHU 57-60F	6000	57	30	10.890
Сталь, гальванически оцинкованная				
KHU 57-30GV	3000	57	30	5.090



Дополнительные аксессуары

KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
BGU 57	Траверса, KHU 57	425
KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KHUV 57	Соединитель, KHU 57	428
KHUSS 57	Проставка, KHU 57	430
SU 57	Защитный колпачок, KHU 57	432
BGUD	Траверса, ±30°, KHU 40/57/60	427
BGUDW	Траверса, 30°-90°, KHU 40/57/60	427
BL 4	Уголок монтажный	245, 253

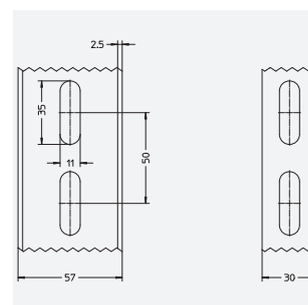
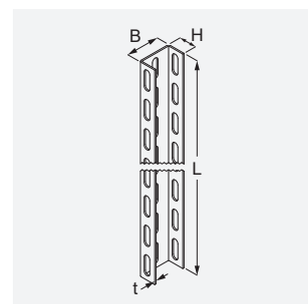
KHU 57

Держатель кронштейна, 57x30 мм

Артикул	L	B _P	H _P	G
	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
KHU 57-02E	200	57	30	0.340
KHU 57-03E	300	57	30	0.510
KHU 57-04E	400	57	30	0.680
KHU 57-05E	500	57	30	0.850
KHU 57-06E	600	57	30	1.030
KHU 57-07E	700	57	30	1.200
KHU 57-08E	800	57 </td <td>30</td> <td>1.370</td>	30	1.370
KHU 57-09E	900	57	30	1.540
KHU 57-10E	1000	57	30	1.710
KHU 57-11E	1100	57	30	1.880
KHU 57-12E	1200	57	30	2.050
KHU 57-13E	1300	57	30	2.220
KHU 57-14E	1400	57	30	2.390
KHU 57-15E	1500	57	30	2.560
KHU 57-30E	3000	57	30	5.120
KHU 57-60E	6000	57	30	10.250
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
KHU 57-02E4	200	57	30	0.350
KHU 57-03E4	300	57	30	0.520
KHU 57-04E4	400	57	30	0.690
KHU 57-05E4	500	57	30	0.870
KHU 57-06E4	600	57	30	1.040
KHU 57-07E4	700	57	30	1.210
KHU 57-08E4	800	57	30	1.380
KHU 57-09E4	900	57	30	1.560
KHU 57-10E4	1000	57	30	1.730
KHU 57-11E4	1100	57	30	1.900
KHU 57-12E4	1200	57	30	2.080
KHU 57-13E4	1300	57	30	2.250
KHU 57-14E4	1400	57	30	2.420
KHU 57-15E4	1500	57	30	2.590
KHU 57-30E4	3000	57	30	5.190
KHU 57-60E4	6000	57	30	10.380

Дополнительные аксессуары

KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
BGU 57	Траверса, KHU 57	425
KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KHUV 57	Соединитель, KHU 57	428
KHUSS 57	Проставка, KHU 57	430
SU 57	Защитный колпачок, KHU 57	432
BGUD	Траверса, ±30°, KHU 40/57/60	427
BGUDW	Траверса, 30°-90°, KHU 40/57/60	427
BL 4	Уголок монтажный	245, 253



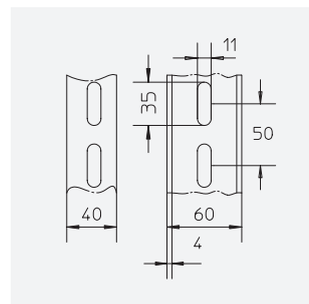
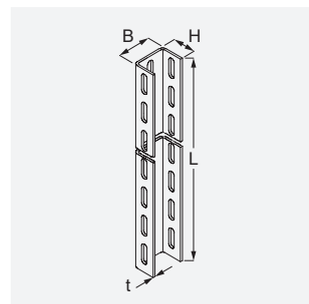
KHU 60

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм

Артикул	L	B _p	H _p	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHU 60-02F	200	60	40	0.700
KHU 60-03F	300	60	40	1.050
KHU 60-04F	400	60	40	1.400
KHU 60-05F	500	60	40	1.750
KHU 60-06F	600	60	40	2.110
KHU 60-07F	700	60	40	2.460
KHU 60-08F	800	60	40	2.810
KHU 60-09F	900	60	40	3.160
KHU 60-10F	1000	60	40	3.510
KHU 60-11F	1100	60	40	3.860
KHU 60-12F	1200	60	40	4.210
KHU 60-13F	1300	60	40	4.560
KHU 60-14F	1400	60	40	4.910
KHU 60-15F	1500	60	40	5.260
KHU 60-20F	2000	60	40	7.020
KHU 60-30F	3000	60	40	10.530
KHU 60-60F	6000	60	40	21.100
Сталь, оцинкованная				
KHU 60-30GV	3000	60	40	9.840

Дополнительные аксессуары

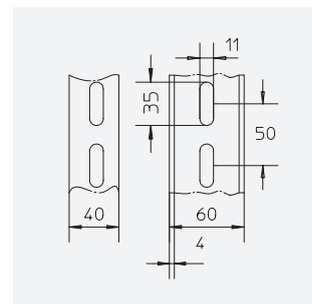
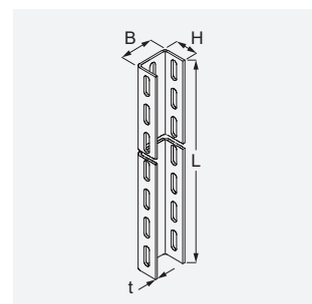
KDU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
BGU 60	Траверса, KHU 60	256, 426
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
KHUV 60	Соединитель, KHU 60	261, 429
KHUSS 60	Проставка, KHU 60	430
SU 60	Защитный колпачок, KHU 60	256, 433
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
BL 5	Уголок монтажный	450
KLS	Комплект крепежных зажимов	477



KHU 60

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм

Артикул	L MM	B _P MM	H _P MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
KHU 60-02E	200	60	40	0.700
KHU 60-03E	300	60	40	1.060
KHU 60-04E	400	60	40	1.410
KHU 60-05E	500	60	40	1.760
KHU 60-06E	600	60	40	2.120
KHU 60-07E	700	60	40	2.470
KHU 60-08E	800	60	40	2.830
KHU 60-09E	900	60	40	3.180
KHU 60-10E	1000	60	40	3.520
KHU 60-11E	1100	60	40	3.880
KHU 60-12E	1200	60	40	4.240
KHU 60-13E	1300	60	40	4.590
KHU 60-14E	1400	60	40	4.940
KHU 60-15E	1500	60	40	5.290
KHU 60-20E	2000	60	40	7.060
KHU 60-30E	3000	60	40	9.900
KHU 60-60E	6000	60	40	19.930
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
KHU 60-02E4	200	60	40	0.700
KHU 60-03E4	300	60	40	1.060
KHU 60-04E4	400	60	40	1.410
KHU 60-05E4	500	60	40	1.760
KHU 60-06E4	600	60	40	2.120
KHU 60-07E4	700	60	40	2.470
KHU 60-08E4	800	60	40	2.830
KHU 60-09E4	900	60	40	3.180
KHU 60-10E4	1000	60	40	3.520
KHU 60-11E4	1100	60	40	3.880
KHU 60-12E4	1200	60	40	4.240
KHU 60-13E4	1300	60	40	4.590
KHU 60-14E4	1400	60	40	4.940
KHU 60-15E4	1500	60	40	5.290
KHU 60-20E4	2000	60	40	7.020
KHU 60-30E4	3000	60	40	10.530
KHU 60-60E4	6000	60	40	19.930



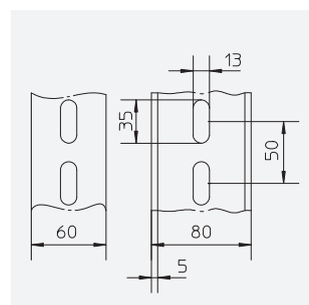
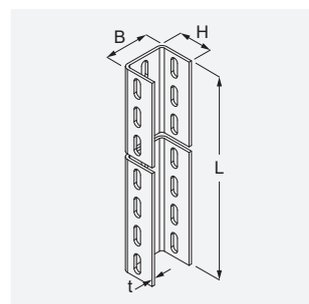
Дополнительные аксессуары

KDU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
BGU 60	Траверса, KHU 60	256, 426
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
KHUV 60	Соединитель, KHU 60	261, 429
KHUSS 60	Проставка, KHU 60	430
SU 60	Защитный колпачок, KHU 60	256, 433
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
BL 5	Уголок монтажный	450
KLS	Комплект крепежных зажимов	477

KHU 80

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x60 мм

Артикул	L	B _P	H _P	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHU 80-02F	200	80	60	1.330
KHU 80-03F	300	80	60	2.000
KHU 80-04F	400	80	60	2.660
KHU 80-05F	500	80	60	3.330
KHU 80-06F	600	80	60	3.990
KHU 80-07F	700	80	60	4.660
KHU 80-08F	800	80	60	5.320
KHU 80-09F	900	80	60	5.990
KHU 80-10F	1000	80	60	6.650
KHU 80-11F	1100	80	60	7.320
KHU 80-12F	1200	80	60	7.980
KHU 80-13F	1300	80	60	8.650
KHU 80-14F	1400	80	60	9.320
KHU 80-15F	1500	80	60	9.980
KHU 80-16F	1600	80	60	10.650
KHU 80-17F	1700	80	60	11.310
KHU 80-18F	1800	80	60	11.980
KHU 80-19F	1900	80	60	12.640
KHU 80-20F	2000	80	60	13.310
KHU 80-30F	3000	80	60	19.960
KHU 80-60F	6000	80	60	41.544



Дополнительные аксессуары

BGU 80	Траверса, KHU 80	426
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KHUV 80	Соединитель, KHU 80	429
KHUSS 80	Проставка, KHU 80	431
SU 80	Защитный колпачок, KHU 80	433
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
KLS	Комплект крепежных зажимов	477
KLR	Комплект крепежных зажимов	477

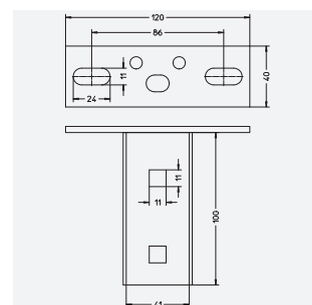
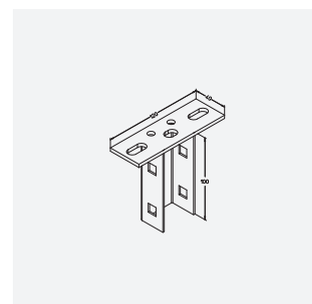
BGU 40

Траверса, KHU 40

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BGU 40F	120	80	200	4.00	0.367
Сталь, оцинкованная					
BGU 40GV	120	80	200	4.00	0.342
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
BGU 40E	120	80	200	4.00	0.352
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
BGU 40E4	120	80	200	4.00	0.357

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



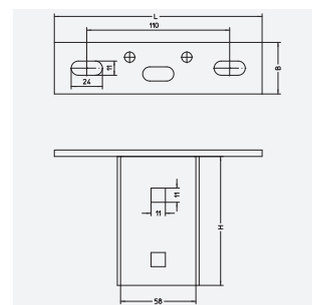
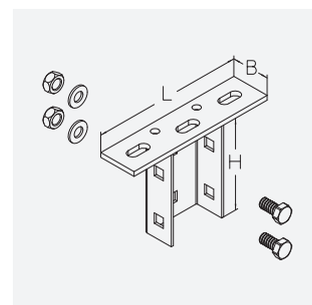
BGU 57

Траверса, KHU 57

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BGU 57F	120	80	200	5.00	0.541
Сталь, оцинкованная					
BGU 57GV	120	80	200	5.00	0.505
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
BGU 57E	120	80	200	5.00	0.520
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
BGU 57E4	120	80	200	5.00	0.524

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



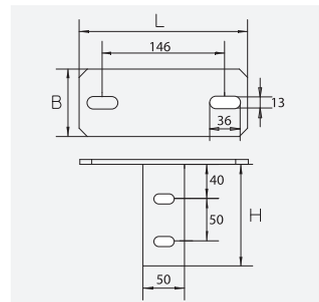
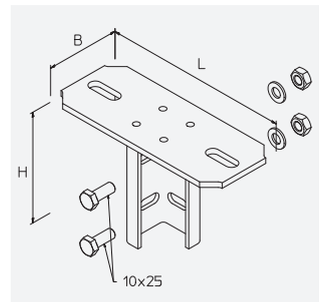
BGU 60

Траверса, КНУ 60

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGU 60F	120	80	200	1.289
Сталь, оцинкованная				
BGU 60GV	120	80	200	1.251
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
BGU 60E	120	80	200	1.259
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
BGU 60E4	120	80	200	1.256

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



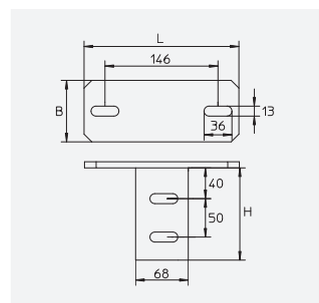
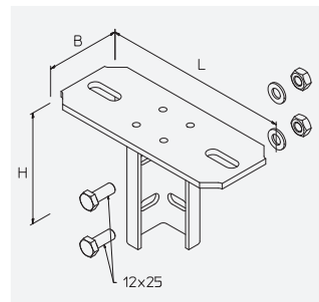
BGU 80

Траверса, КНУ 80

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGU 80F	120	80	200	1.850

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



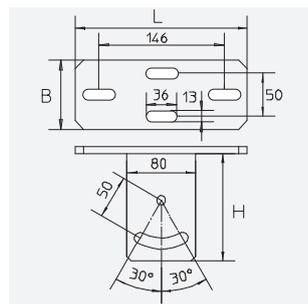
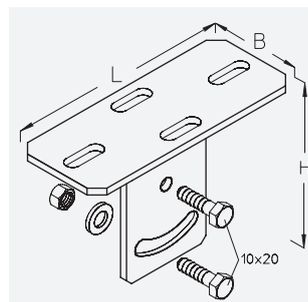
BGUD

Траверса, ±30°, KHU 40/57/60

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGUD F	125	80	200	1.239
Сталь, гальванически оцинкованная				
BGUD GV	125	80	200	1.165
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
BGUD E	125	80	200	1.172

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



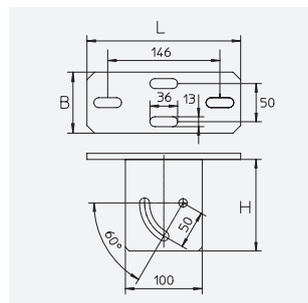
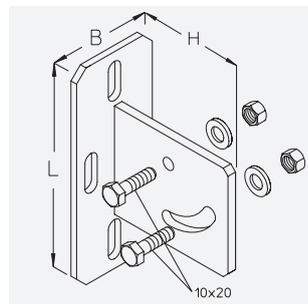
BGUDW

Траверса, 30°-90°, KHU 40/57/60

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGUDW F	120	80	200	1.340
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
BGUDW E4	120	80	200	1.250

Дополнительные аксессуары

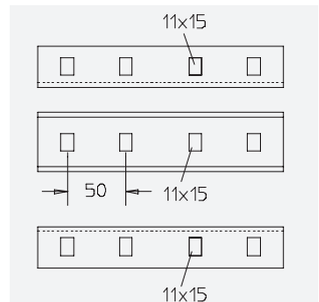
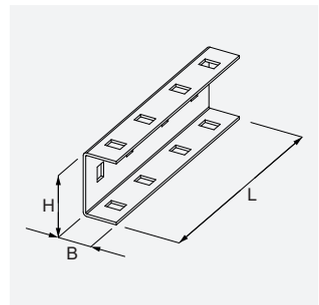
SD Дюбель 487



KHUV 40

Соединитель, KHU 40

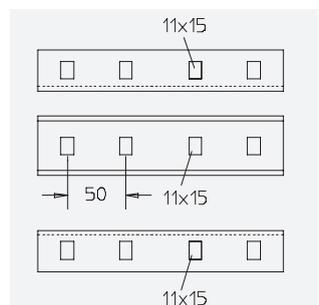
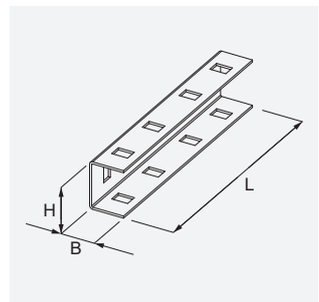
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KHUV 40S	41	32	210	2.00	0.449
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KHUV 40F	41	32	210	2.00	0.470
Сталь, оцинкованная					
KHUV 40GV	41	32	210	2.00	0.437
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
KHUV 40E	41	32	210	2.00	0.451
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
KHUV 40E4	41	32	210	2.00	0.455



KHUV 57

Соединитель, KHU 57

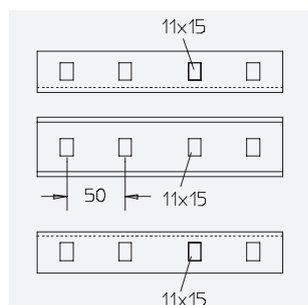
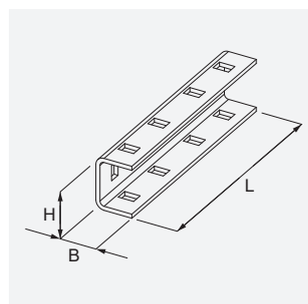
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KHUV 57S	58	33	210	2.50	0.598
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KHUV 57F	58	33	210	2.50	0.630
Сталь, оцинкованная					
KHUV 57GV	58	33	210	2.50	0.586
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
KHUV 57E	58	33	210	2.50	0.601
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
KHUV 57E4	58	33	210	2.50	0.607



KHUV 60

Соединитель, KHU 60

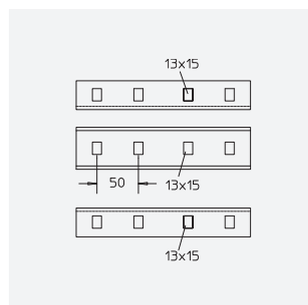
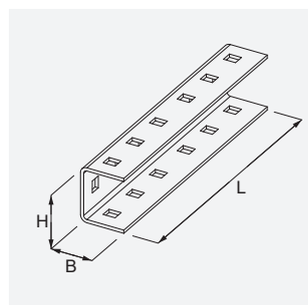
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KHUV 60F	51	35	210	4.00	0.828
Сталь, оцинкованная					
KHUV 60GV	51	35	210	4.00	0.771
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
KHUV 60E	51	35	210	4.00	0.787
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
KHUV 60E4	51	35	210	4.00	0.796



KHUV 80

Соединитель, KHU 80

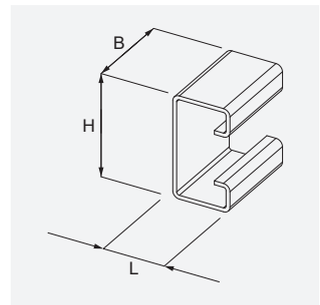
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KHUV 80F	69	54	310	4.00	2.003



KHUSS 40

Проставка, KHU 40

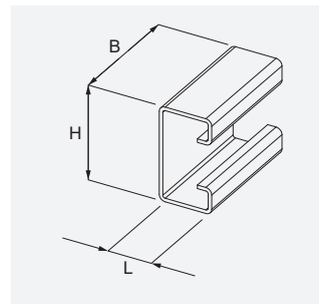
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KHUSS 40S	40	35	22	0.105
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHUSS 40F	40	35	22	0.108
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
KHUSS 40E	40	35	22	0.105
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
KHUSS 40E4	40	35	22	0.103



KHUSS 57

Проставка, KHU 57

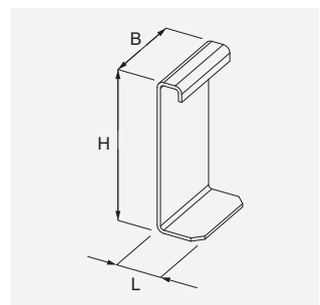
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KHUSS 57S	40	51	22	0.134
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHUSS 57F	40	51	22	0.138
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
KHUSS 57E	40	51	22	0.135
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
KHUSS 57E4	40	51	22	0.133



KHUSS 60

Проставка, KHU 60

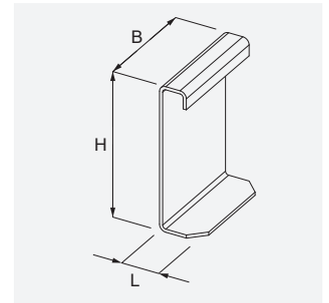
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
KHUSS 60S	93	51	26	0.180
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHUSS 60F	93	51	26	0.182
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
KHUSS 60E	93	51	26	0.184
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
KHUSS 60E4	93	51	26	0.182



KHUSS 80

Проставка, KHU 80

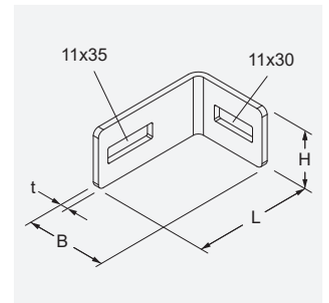
Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHUSS 80F	93	69	26	0.285



BL 4

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 4F	40	54	83	4.00	0.149
Сталь, оцинкованная					
BL 4GV	40	54	83	4.00	0.139
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
BL 4E	40	54	83	4.00	0.140



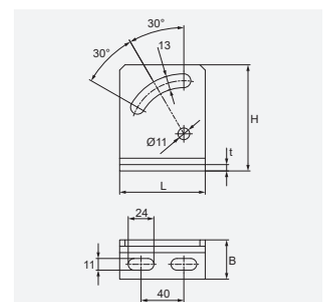
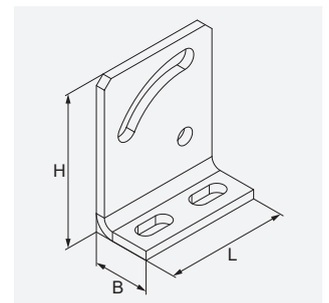
Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLS	Комплект крепежных зажимов	477

BLD

Кронштейн монтажный

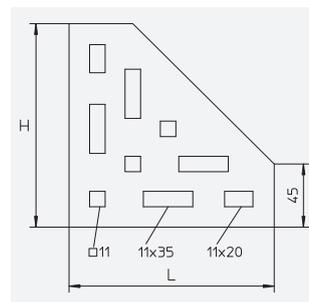
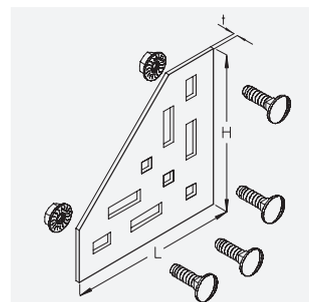
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BLD F	100	37	80	6.00	0.412



KB

Соединительная пластина

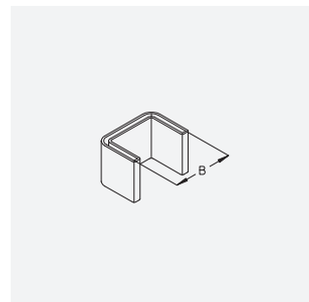
Артикул	H	L	t	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KB F	150	150	3.00	90°	0.484
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
KB E	150	150	2.00	90°	0.464



SU 40

Защитный колпачок, КНУ 40

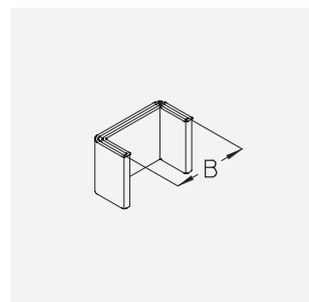
Артикул	B	G
	MM	КГ
Полиэтилен		
SU 40	40	0.013



SU 57

Защитный колпачок, КНУ 57

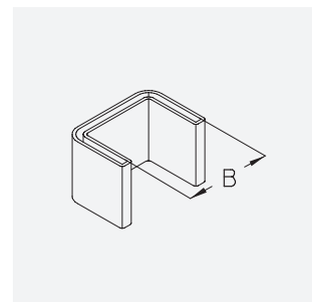
Артикул	B	G
	MM	КГ
Полиэтилен		
SU 57	57	0.015



SU 60

Защитный колпачок, KNU 60

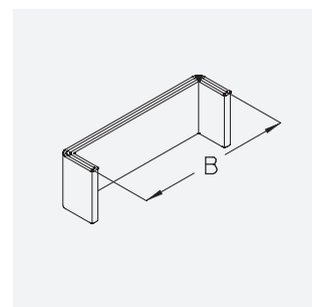
Артикул	B	G
	MM	KG
Полиэтилен		
SU 60	60	0.022



SU 80

Защитный колпачок, KNU 80

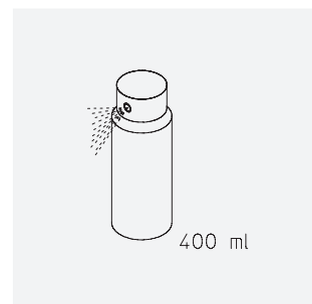
Артикул	B	G
	MM	KG
Полиэтилен		
SU 80	80	0.030



KZS

Цинковый спрей

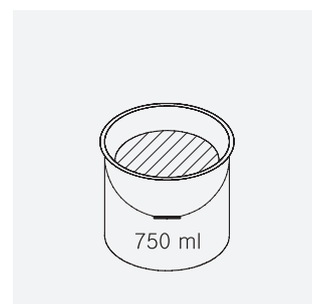
Артикул	G
	KG
KZS	0.403



KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	KG
KZF	1.035

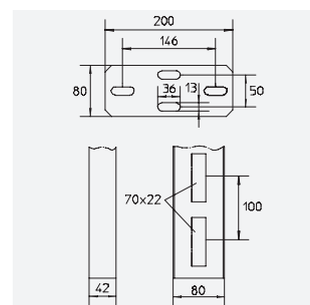
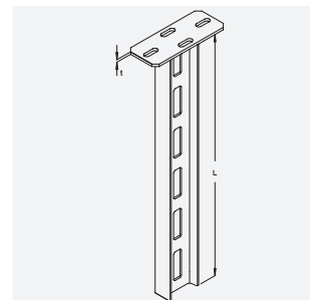


Система I-профилей

KDI

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KDI 02F	200	80	42	6.00	1.860
KDI 03F	300	80	42	6.00	2.380
KDI 04F	400	80	42	6.00	2.920
KDI 05F	500	80	42	6.00	3.650
KDI 06F	600	80	42	6.00	4.170
KDI 07F	700	80	42	6.00	4.700
KDI 08F	800	80	42	6.00	5.370
KDI 09F	900	80	42	6.00	5.840
KDI 10F	1000	80	42	6.00	6.600
KDI 11F	1100	80	42	8.00	7.100
KDI 12F	1200	80	42	8.00	7.680
KDI 13F	1300	80	42	8.00	8.260
KDI 14F	1400	80	42	8.00	8.840
KDI 15F	1500	80	42	8.00	9.420
KDI 16F	1600	80	42	8.00	10.010
KDI 17F	1700	80	42	8.00	10.590
KDI 18F	1800	80	42	8.00	11.180
KDI 19F	1900	80	42	8.00	11.760
KDI 20F	2000	80	42	8.00	12.350
KDI 21F	2100	80	42	8.00	12.930
KDI 22F	2200	80	42	8.00	13.520
KDI 23F	2300	80	42	8.00	14.100
KDI 24F	2400	80	42	8.00	14.690
KDI 25F	2500	80	42	8.00	15.270
KDI 26F	2600	80	42	8.00	15.890
KDI 27F	2700	80	42	8.00	16.440
KDI 28F	2800	80	42	8.00	17.030
KDI 29F	2900	80	42	8.00	17.610
KDI 30F	3000	80	42	8.00	18.200



Дополнительные аксессуары

KHI	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм	436
KDIA-G	Переходник для KDI, приварной	440
KT	Кронштейн, стандартный, KDI/KHI	437
KTS	Кронштейн, для тяжелых нагрузок, KDI/KHI	437
KTSS	Кронштейн, для сверхтяжелых нагрузок, KDI/KHI	438
SD	Дюбель	487
SI	Защитный колпачок, KDI/KHI	271, 444

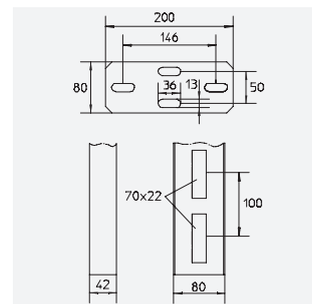
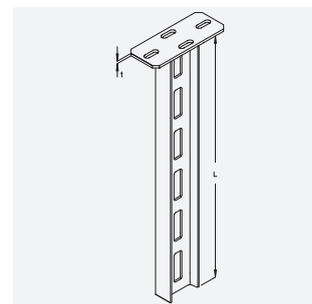
KDI

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная					
KDI 02GV	200	80	42	6.00	1.722
KDI 03GV	300	80	42	6.00	2.204
KDI 04GV	400	80	42	6.00	2.704
KDI 05GV	500	80	42	6.00	3.410
KDI 06GV	600	80	42	6.00	3.900
KDI 07GV	700	80	42	6.00	4.390
KDI 08GV	800	80	42	6.00	5.020
KDI 09GV	900	80	42	6.00	5.460
KDI 10GV	1000	80	42	6.00	6.170
KDI 11GV	1100	80	42	8.00	6.640
KDI 12GV	1200	80	42	8.00	7.180
KDI 13GV	1300	80	42	8.00	7.720
KDI 14GV	1400	80	42	8.00	8.260
KDI 15GV	1500	80	42	8.00	8.800
KDI 20GV	2000	80	42	8.00	11.540
KDI 25GV	2500	80	42	8.00	14.270

Дополнительные аксессуары

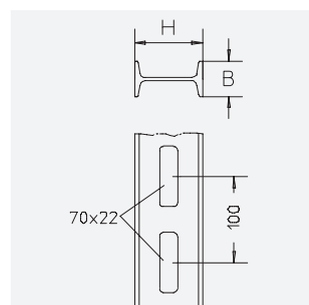
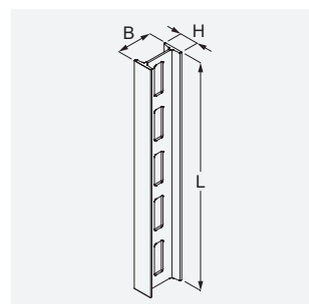
KHI	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм	436
KDIA-G	Переходник для KDI, приварной	440
KT	Кронштейн, стандартный, KDI/KHI	437
KTS	Кронштейн, для тяжелых нагрузок, KDI/KHI	437
KTSS	Кронштейн, для сверхтяжелых нагрузок, KDI/KHI	438
SD	Дюбель	487
SI	Защитный колпачок, KDI/KHI	271, 444



KHI

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм

Артикул	L	B _p	H _p	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KHI 02F	200	80	42	1.120
KHI 03F	300	80	42	1.680
KHI 04F	400	80	42	2.240
KHI 05F	500	80	42	2.800
KHI 06F	600	80	42	3.360
KHI 07F	700	80	42	3.920
KHI 08F	800	80	42	4.480
KHI 09F	900	80	42	5.040
KHI 10F	1000	80	42	5.600
KHI 11F	1100	80	42	6.160
KHI 12F	1200	80	42	6.720
KHI 13F	1300	80	42	7.280
KHI 14F	1400	80	42	7.840
KHI 15F	1500	80	42	8.400
KHI 16F	1600	80	42	8.960
KHI 17F	1700	80	42	9.520
KHI 18F	1800	80	42	10.080
KHI 19F	1900	80	42	10.640
KHI 20F	2000	80	42	11.200
KHI 21F	2100	80	42	11.760
KHI 22F	2200	80	42	12.320
KHI 23F	2300	80	42	12.880
KHI 24F	2400	80	42	13.440
KHI 25F	2500	80	42	14.000
KHI 26F	2600	80	42	14.560
KHI 27F	2700	80	42	15.120
KHI 28F	2800	80	42	15.680
KHI 29F	2900	80	42	16.240
KHI 30F	3000	80	42	17.800
KHI 60F	6000	80	42	35.600



Дополнительные аксессуары

KT	Кронштейн, стандартный, KDI/KHI	437
KTS	Кронштейн, для тяжелых нагрузок, KDI/KHI	437
KTSS	Кронштейн, для сверхтяжелых нагрузок, KDI/KHI	438
BL 7	Уголок монтажный	271, 442
BL 3	Уголок монтажный	442
BLI	Кронштейн угловой, KHI	443
BGI	Траверса, KHI	270, 438
BGIQ	Траверса, KHI	270, 439
BGID	Траверса, ±30°, KHI	439
HKI	Соединитель, KHI	269, 440
HKIW	Кронштейн монтажный, KXI	441
HKIQ	Кронштейн поперечный, KHI	441
SI	Защитный колпачок, KDI/KHI	271, 444

КТ

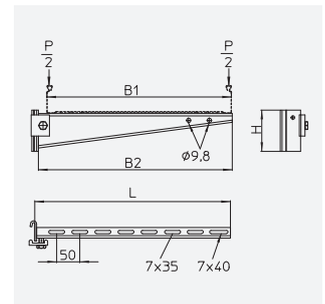
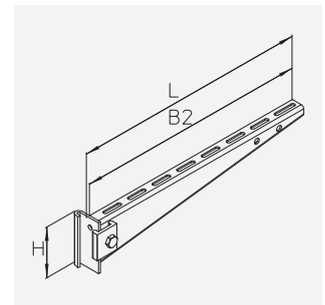
Кронштейн, стандартный, KDI/КНИ

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
КТ 010F	50	100	120	124	2.00	0.259
КТ 020F	70	200	220	224	2.00	0.484
КТ 030F	70	300	320	324	2.00	0.594
КТ 040F	90	400	420	424	2.00	0.958
КТ 050F	110	500	520	524	2.00	1.429
КТ 060F	110	600	620	624	2.10	1.654

Сталь, оцинкованная						
КТ 010GV	50	100	120	124	2.00	0.242
КТ 020GV	70	200	220	224	2.00	0.463
КТ 030GV	70	300	320	324	2.00	0.558
КТ 040GV	90	400	420	424	2.00	0.895
КТ 050GV	110	500	520	524	2.00	1.338
КТ 060GV	110	600	620	624	2.10	1.548

Дополнительные аксессуары

KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477



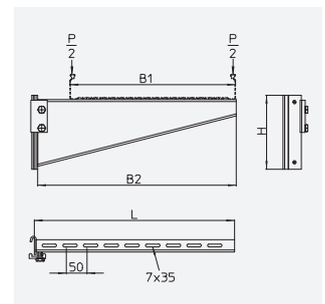
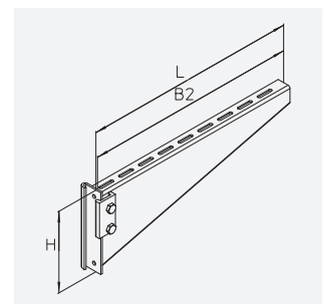
KTS

Кронштейн, для тяжелых нагрузок, KDI/КНИ

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
KTS 020F	180	200	280	284	7.00	1.588
KTS 030F	180	300	380	384	6.30	1.985
KTS 040F	180	400	480	484	5.50	2.271
KTS 050F	180	500	580	584	4.90	2.673
KTS 060F	180	600	680	684	4.30	3.010
KTS 070F	180	600	780	784	3.60	3.440
KTS 080F	180	600	880	884	3.00	3.805
KTS 090F	180	600	980	984	2.30	4.216
KTS 100F	180	600	1080	1084	1.70	4.471

Дополнительные аксессуары

KLU	Комплект крепежа	119, 481
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220



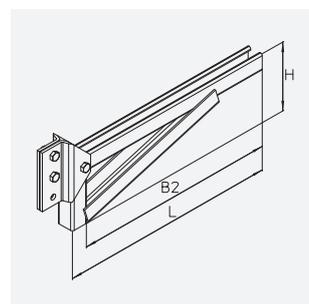
KTSS

Кронштейн, для сверхтяжелых нагрузок, KDI/KHI

Артикул	H	B1	B2	L	P _{max}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
KTSS 020F	100	200	280	321	12.00	2.595
KTSS 030F	135	300	380	421	12.00	3.195
KTSS 040F	165	400	480	521	12.00	3.775
KTSS 050F	200	500	580	621	12.00	4.365
KTSS 060F	230	600	680	721	12.00	4.685

Дополнительные аксессуары

WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220



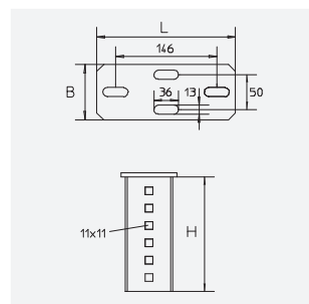
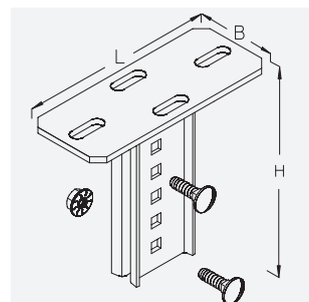
BGI

Траверса, KHI

Артикул	H	B	L	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGI F	165	80	200	1.542

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
-----------	--------	-----



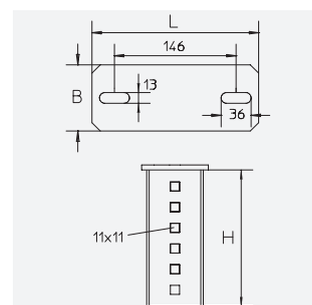
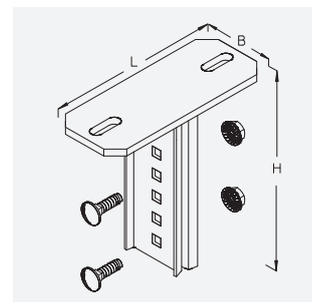
BGIQ

Траверса, КН1

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGIQ F	165	80	200	1.708

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



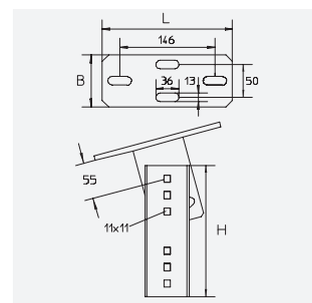
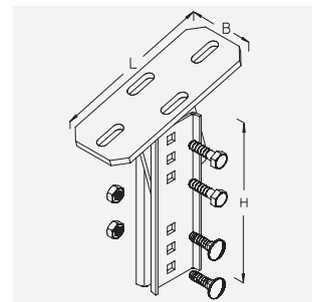
BGID

Траверса, ±30°, КН1

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BGID F	200	80	200	2.032

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



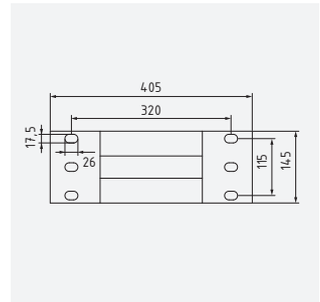
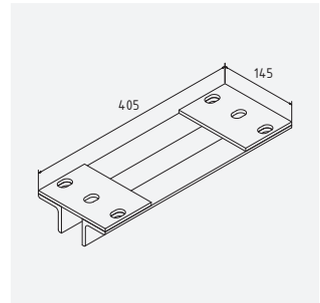
KDIA-G

Переходник для KDI, приварной

Артикул	G
	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
KDIA-G F	6.260

Дополнительные аксессуары

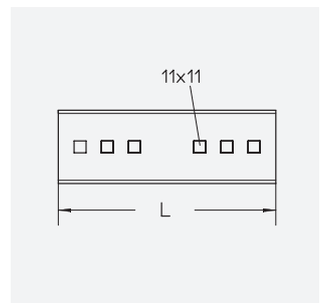
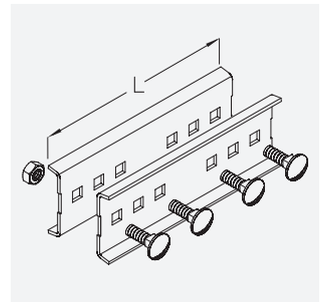
SD	Дюбель	487
----	--------	-----



HKI

Соединитель, КНI

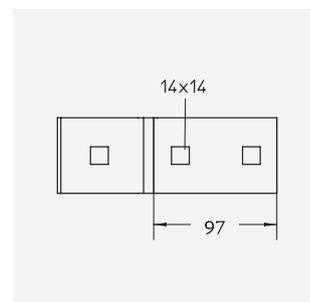
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HKI F	68	200	0.886



HKIW

Кронштейн монтажный, КХИ

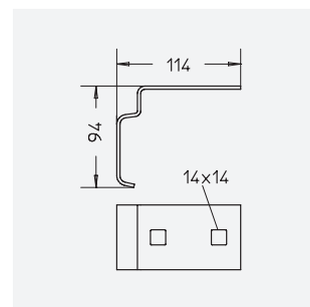
Артикул	H	B	L	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
HKIW F	60	30	172	90°	0.792
Сталь, гальванически оцинкованная					
HKIW GV	60	30	172	90°	0.739



HKIQ

Кронштейн поперечный, КНН

Артикул	H	B	L	W	G
	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
HKIQ F	60	94	114	90°	1.244



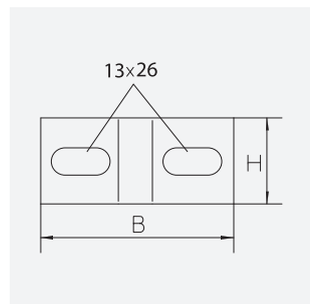
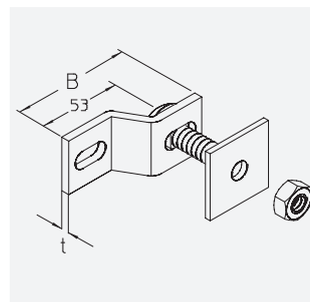
BL 3

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 3F	30	40	90	6.00	0.302

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



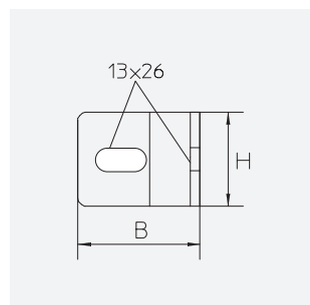
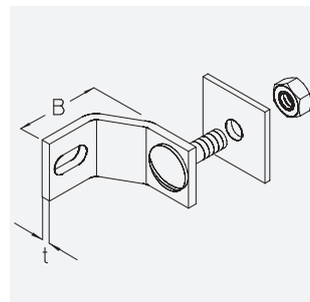
BL 7

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 7F	65	50	65	5.00	0.337
Сталь, оцинкованная					
BL 7GV	65	50	65	5.00	0.328

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



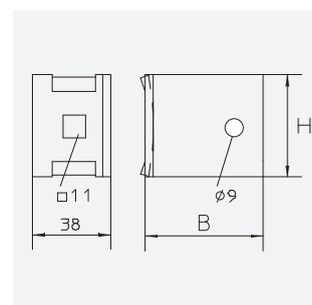
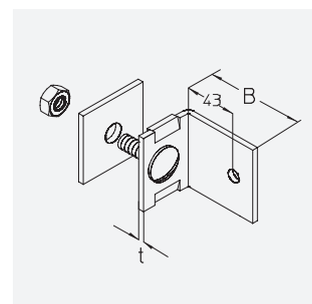
BL 8

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 8F	38	50	58	4.00	0.254

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель		487
KLS	Комплект крепежных зажимов		477



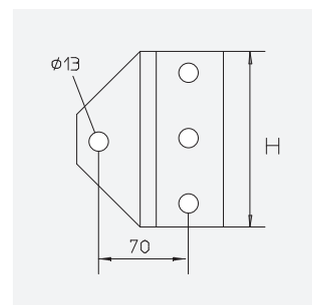
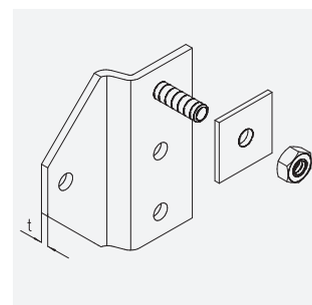
BLI

Кронштейн угловой, КНI

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
BLI F	140	113	6.00	0.761

Дополнительные аксессуары

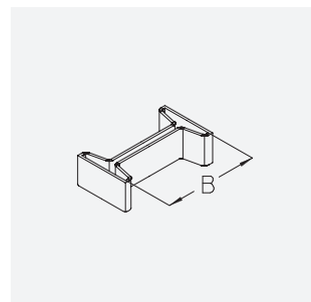
SD	Дюбель		487
-----------	--------	--	-----



SI

Защитный колпачок, KDI/КНИ

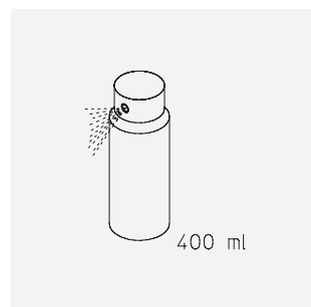
Артикул	B	G
	ММ	КГ
Полиэтилен		
SI	80	0.014



KZS

Цинковый спрей

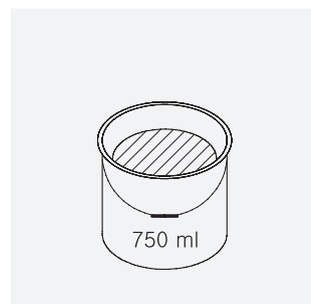
Артикул	G
	КГ
КZS	0.403



KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	КГ
KZF	1.035

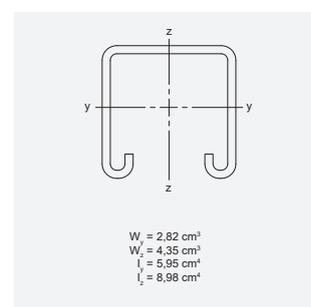
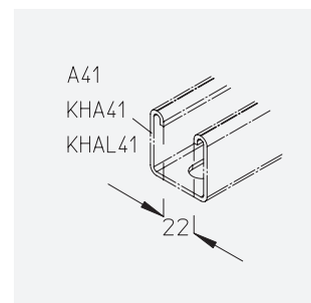


Система крепления STRUT

КНА 41

Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 41-01F	100	41	41	2.50	0.260
КНА 41-02F	200	41	41	2.50	0.500
КНА 41-03F	300	41	41	2.50	0.700
КНА 41-04F	400	41	41	2.50	1.000
КНА 41-05F	500	41	41	2.50	1.300
КНА 41-06F	600	41	41	2.50	1.600
КНА 41-07F	700	41	41	2.50	1.800
КНА 41-08F	800	41	41	2.50	2.100
КНА 41-09F	900	41	41	2.50	2.400
КНА 41-10F	1000	41	41	2.50	2.600
КНА 41-11F	1100	41	41	2.50	2.900
КНА 41-12F	1200	41	41	2.50	3.200
КНА 41-13F	1300	41	41	2.50	3.400
КНА 41-14F	1400	41	41	2.50	3.700
КНА 41-15F	1500	41	41	2.50	4.000
КНА 41-20F	2000	41	41	2.50	5.200
КНА 41-30F	3000	41	41	2.50	7.800
КНА 41-60F	6000	41	41	2.50	15.600



Дополнительные аксессуары

AKL 41	Зажим	451
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
BGA 41	Траверса, КНА 41	449
BGA 41/2	Траверса, КНА 41/82	450
RUS 41	Шайба U-образная, A/КНА 21/41/42/82	513
SKS A	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, A/КНА 21/41/42/82	479
SA 2	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 41	Защитный колпачок, белый/черный	456
KA 41	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, A/КНА 21/41/42/82	449
KA 30	Кронштейн, для легких нагрузок	448
AV 41	Соединитель, A/XA 21/41/42/82	451, 470
BL 5	Уголок монтажный	450
AVL	Соединитель профильных реек	452, 470
AVE	Соединительный уголок	452, 471
AVA	Соединительная Т-пластина	453
AVB	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
AVLW	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
AVAW	Соединитель угловой	454, 472
RP	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485

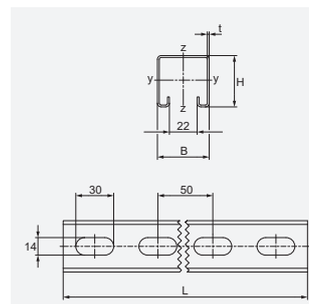
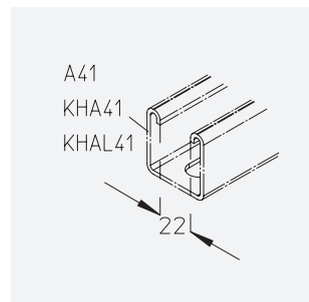
KHAL 41

Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KHAL 41-30S	3000	41	41	1.50	4.680
KHAL 41-60S	6000	41	41	1.50	9.360
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
KHAL 41-05F	500	41	41	1.50	0.834
KHAL 41-10F	1000	41	41	1.50	1.669
KHAL 41-15F	1500	41	41	1.50	2.503
KHAL 41-20F	2000	41	41	1.50	3.337
KHAL 41-30F	3000	41	41	1.50	5.006
KHAL 41-60F	6000	41	41	1.50	10.012

Дополнительные аксессуары

AKL 41	Зажим	451
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
BGA 41	Траверса, КНА 41	449
BGA 41/2	Траверса, КНА 41/82	450
RUS 41	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513
SKS A	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, А/КНА 21/41/42/82	479
SA 2	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 41	Защитный колпачок, белый/черный	456
KA 41	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, А/КНА 21/41/42/82	449
KA 30	Кронштейн, для легких нагрузок	448
AV 41	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470
BL 5	Уголок монтажный	450
AVL	Соединитель профильных реек	452, 470
AVE	Соединительный уголок	452, 471
AVA	Соединительная Т-пластина	453
AVB	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
AVLW	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
AVAW	Соединитель угловой	454, 472



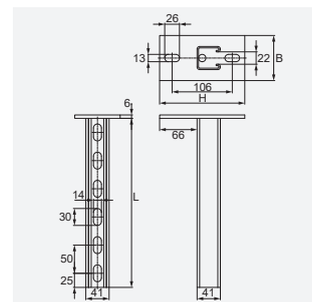
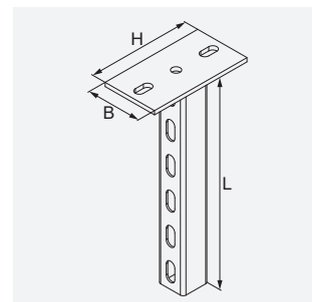
KDAG 41

Держатель потолочного кронштейна, 41x41 мм

Артикул	H	B	B _p	H _p	L	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
KDAG 41-02F	150	80	41	41	200	1.091
KDAG 41-03F	150	80	41	41	300	1.348
KDAG 41-04F	150	80	41	41	400	1.616
KDAG 41-05F	150	80	41	41	500	1.873
KDAG 41-06F	150	80	41	41	600	2.129
KDAG 41-07F	150	80	41	41	700	2.379
KDAG 41-08F	150	80	41	41	800	2.654
KDAG 41-09F	150	80	41	41	900	2.910
KDAG 41-10F	150	80	41	41	1000	3.178

Дополнительные аксессуары

KHA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
AKL 41	Зажим	451
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
BGA 41	Траверса, КНА 41	449
BGA 41/2	Траверса, КНА 41/82	450
RUS 41	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513
SKS A	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, А/КНА 21/41/42/82	479
SA 2	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 41	Защитный колпачок, белый/черный	456
KA 41	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, А/КНА 21/41/42/82	449
KA 30	Кронштейн, для легких нагрузок	448
AV 41	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470
BL 5	Уголок монтажный	450
AVL	Соединитель профильных реек	452, 470
AVE	Соединительный уголок	452, 471
AVA	Соединительная Т-пластина	453
AVB	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
AVLW	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
AVAW	Соединитель угловой	454, 472
SD	Дюбель	487



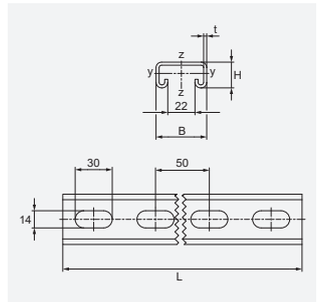
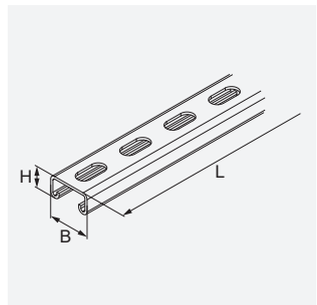
КНА 21

Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 21-30F	3000	41	21	2.50	5.320
КНА 21-60F	6000	41	21	2.50	10.639
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
КНА 21-30E4	3000	41	21	2.50	4.970
КНА 21-60E4	6000	41	21	2.50	9.943

Дополнительные аксессуары

AKL 41	Зажим	451
AM 22	анкерная гайка	515
BGA 41	Траверса, КНА 41	449
BGA 41/2	Траверса, КНА 41/82	450
RUS 41	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513
SKS A	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, А/КНА 21/41/42/82	479
SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
KA 41	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, А/КНА 21/41/42/82	449
KA 30	Кронштейн, для легких нагрузок	448
AV 41	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470
BL 5	Уголок монтажный	450
AVL	Соединитель профильных реек	452, 470
AVE	Соединительный уголок	452, 471
AVA	Соединительная Т-пластина	453
AVB	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
AVLW	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
AVAW	Соединитель угловой	454, 472



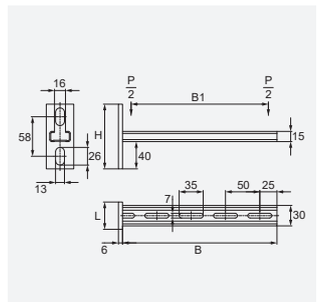
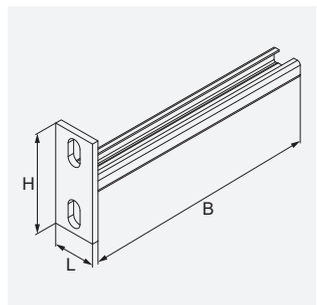
КА 30

Кронштейн, для легких нагрузок

Артикул	H	B	B1	L	P _{max}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
КА 30-010F	95	125	100	40	0.50	0.250
КА 30-015F	95	175	150	40	0.50	0.290
КА 30-020F	95	225	200	40	0.50	0.330
КА 30-025F	95	275	250	40	0.50	0.360
КА 30-030F	95	325	300	40	0.50	0.400
КА 30-040F	95	425	400	40	0.50	0.470

Дополнительные аксессуары

HS16	Винт с Т-образной головкой	519
AM 16	анкерная гайка	518
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448



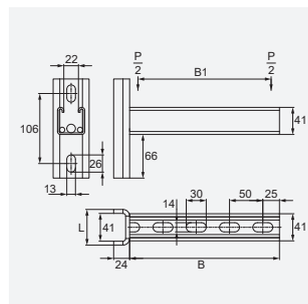
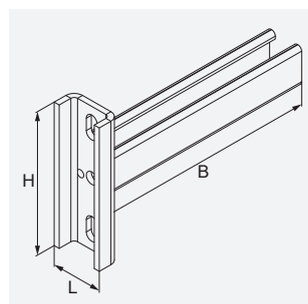
KA 41

Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, A/КНА 21/41/42/82

Артикул	H	B	B1	L	P _{max}	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	кН	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
KA 41-010F	150	125	100	54	4.30	0.890
KA 41-015F	150	175	150	54	4.30	1.020
KA 41-020F	150	225	200	54	4.30	1.150
KA 41-025F	150	275	250	54	4.30	1.280
KA 41-030F	150	325	300	54	4.30	1.410
KA 41-040F	150	425	400	54	4.30	1.670
KA 41-050F	150	525	500	54	4.30	1.930
KA 41-060F	150	625	600	54	4.30	2.200

Дополнительные аксессуары

HS16	Винт с Т-образной головкой	519
AM 16	анкерная гайка	518
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448



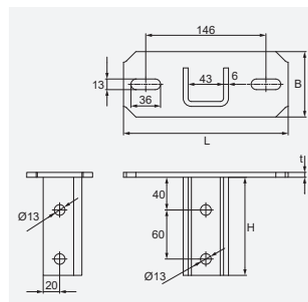
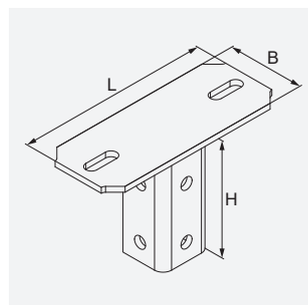
BGA 41

Траверса, КНА 41

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BGA 41F	120	80	200	6.00	1.470

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
SKL M	Балочные зажимы, комплект	480
SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
КНАЛ 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446



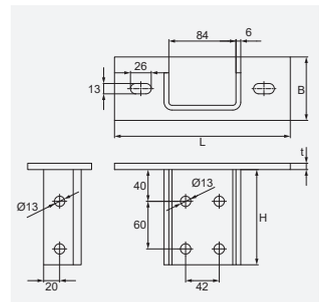
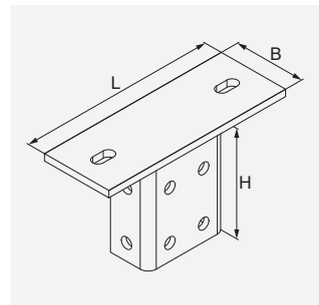
BGA 41/2

Траверса, КНА 41/82

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BGA 41/2F	120	80	220	8.00	2.150
Сталь, оцинкованная					
BGA 41/2GV	120	80	220	8.00	1.991

Дополнительные аксессуары

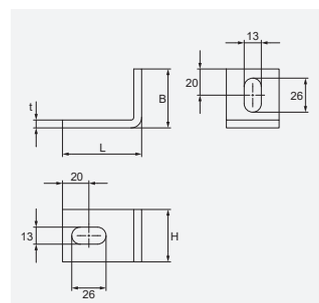
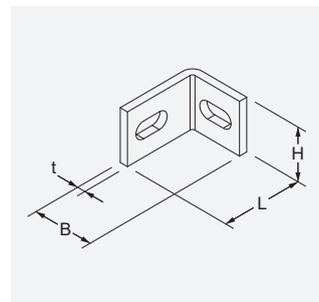
SD	Дюбель	487
SKL M	Балочные зажимы, комплект	480
SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KHAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466



BL 5

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
BL 5F	40	45	60	6.00	0.162
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
BL 5E	40	45	60	6.00	0.152
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
BL 5E4	40	45	60	6.00	0.153



Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KHAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
KNU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	419
KNU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KNU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423

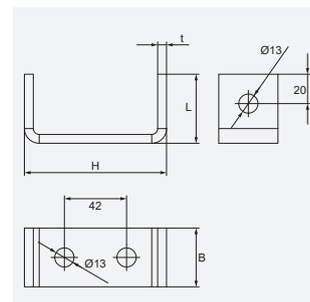
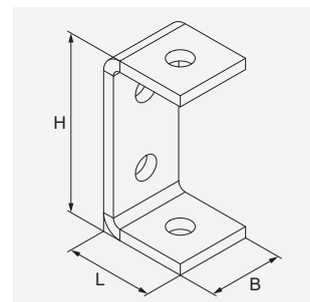
AKL 41

Зажим

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
AKL 41F	96	40	47	6.00	0.314

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
GB	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492
SEM	Шестигранная гайка, DIN 934	511



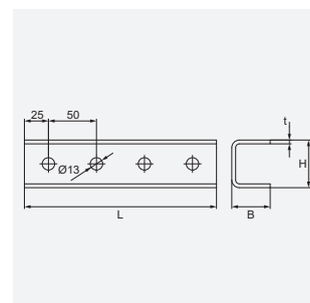
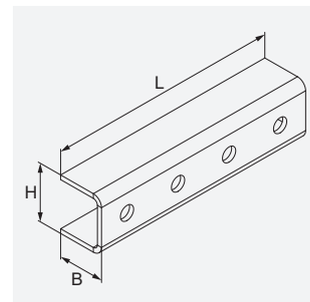
AV 41

Соединитель, A/XA 21/41/42/82

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
AV 41F	50	40	200	4.00	0.723

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466



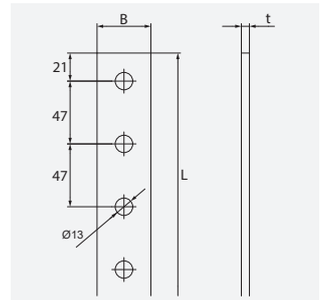
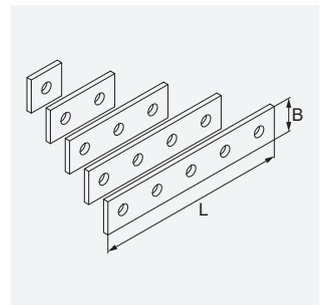
AVL

Соединитель профильных реек

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
AVL-1F	40	42	6.00	0.078
AVL-2F	40	89	6.00	0.165
AVL-3F	40	136	6.00	0.239
AVL-4F	40	183	6.00	0.322
AVL-5F	40	230	6.00	0.404

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



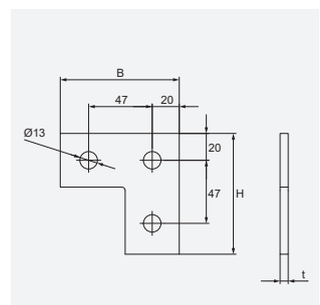
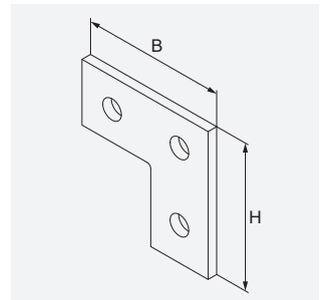
AVE

Соединительный уголок

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
AVE F	90	88	6.00	0.270

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



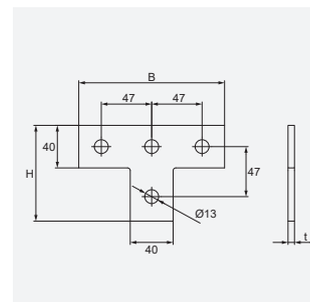
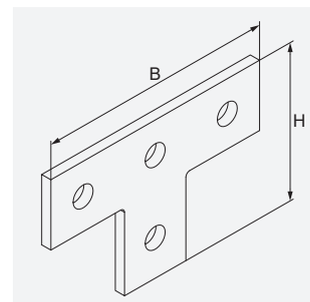
AVA

Соединительная Т-пластина

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
AVA F	90	136	6.00	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



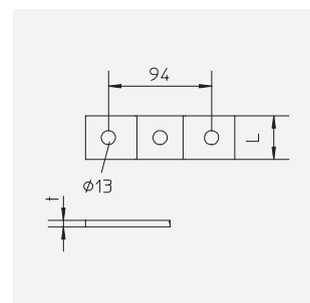
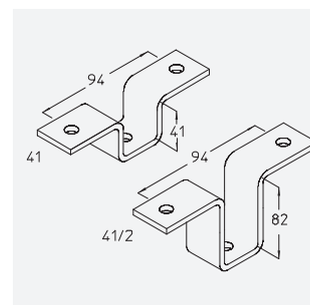
AVB

Соединитель профилейных реек 41x41, 82x41

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
AVB 21F	28	40	134	6.00	0.315
AVB 41F	48	40	134	6.00	0.565
AVB 41/2F	90	40	6.00	0.369	

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



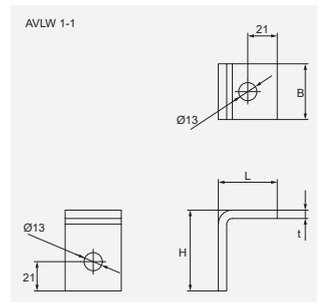
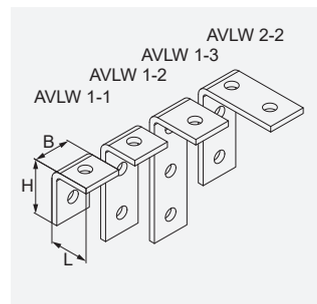
AVLW

Соединитель профильных реек, 90°

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
AVLW 1-1F	58	40	42	6.00	90°	0.170
AVLW 1-2F	105	40	42	6.00	90°	0.260
AVLW 1-3F	137	40	57	6.00	90°	0.350
AVLW 2-2F	105	40	89	6.00	90°	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



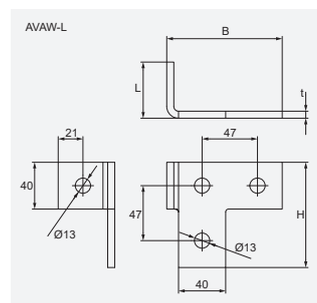
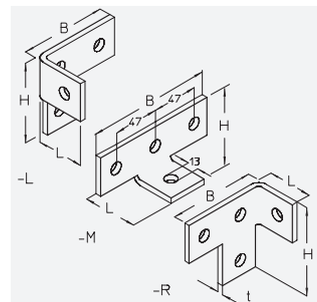
AVAW

Соединитель угловой

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
AVAW-L F	90	98	48	6.00	90°	0.350
AVAW-M F	50	136	51	6.00	90°	0.350
AVAW-R F	90	98	48	6.00	90°	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



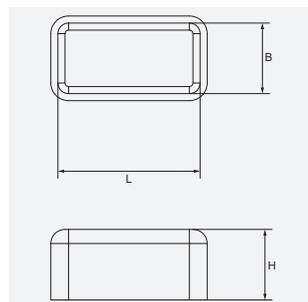
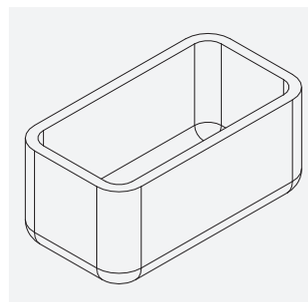
SA 1

Защитный колпачок, желтый RAL 1022.

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Полиэтилен				
SA 1	20	22	40	0.005

Дополнительные аксессуары

КНА 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
КНА 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448



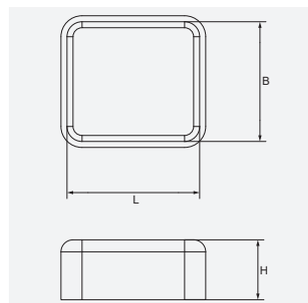
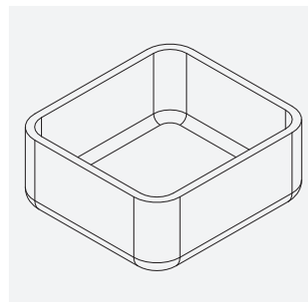
SA 2

Защитный колпачок, желтый RAL 1022.

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Полиэтилен				
SA 2	20	41	41	0.009

Дополнительные аксессуары

КНАL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
КНА 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460



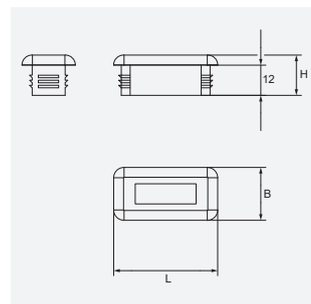
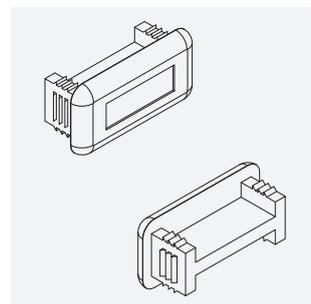
SAI 21

Защитный колпачок, белый/черный

Артикул	H	B	L	Цвет	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
Полиэтилен					
SAI 21-S	16	21	41	Черный	0.010
SAI 21-W	16	21	41	Белый	0.010

Дополнительные аксессуары

КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
--------	--	-----



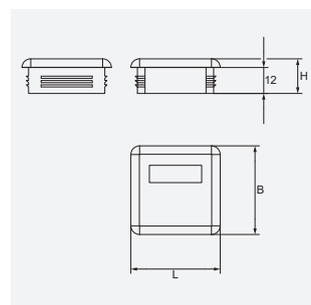
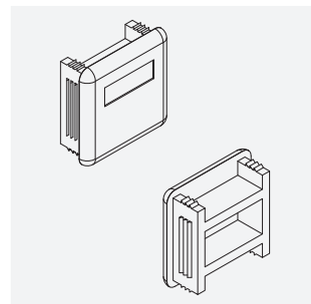
SAI 41

Защитный колпачок, белый/черный

Артикул	H	B	L	Цвет	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
Полиэтилен					
SAI 41-S	16	41	41	Черный	0.010
SAI 41-W	16	41	41	Белый	0.010

Дополнительные аксессуары

КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
А 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460



Рейки, С-профиль

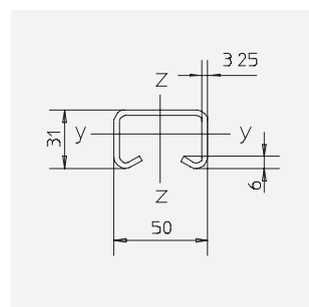
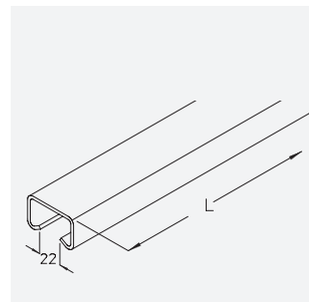
А 2

Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная

Артикул	L мм	B _p мм	H _p мм	t мм	G кг
Сталь, повышенная чистота поверхности					
A 2-30B	3000	50	31	3.25	9.120
A 2-60B	6000	50	31	3.25	18.078
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
A 2-30F	3000	50	31	3.25	9.400
A 2-60F	6000	50	31	3.25	18.800

Дополнительные аксессуары

HS22	Винт с Т-образной головкой	516
------	----------------------------	-----



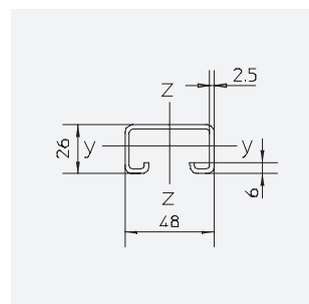
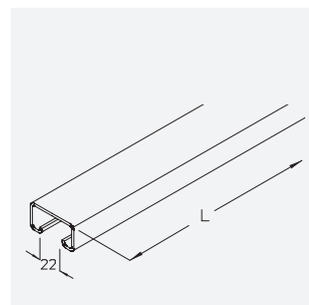
А 4

Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная

Артикул	L мм	B _p мм	H _p мм	t мм	G кг
Сталь, повышенная чистота поверхности					
A 4-30B	3000	48	26	2.50	6.850
A 4-60B	6000	48	26	2.50	13.500
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
A 4-30F	3000	48	26	2.50	6.400
A 4-60F	6000	48	26	2.50	12.800

Дополнительные аксессуары

HS22	Винт с Т-образной головкой	516
ASK 4	Соединитель, А/ХА 4	469



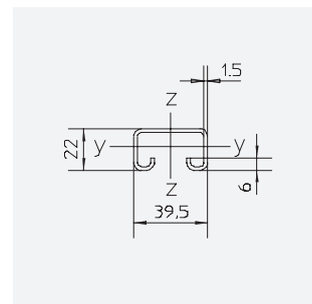
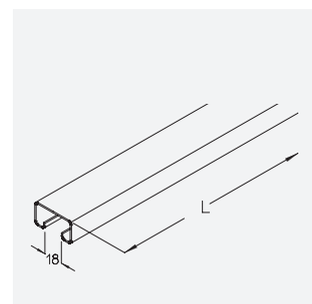
A 7

Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
A 7-30S	3000	39.5	22	1.50	3.498
A 7-60S	6000	39.5	22	1.50	6.996
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
A 7-30E	3000	39.5	22	1.50	3.519
A 7-60E	6000	39.5	22	1.50	7.038

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



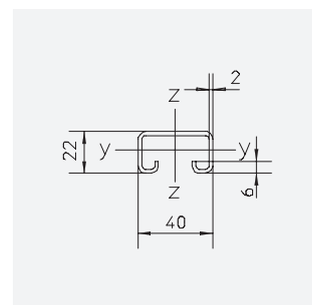
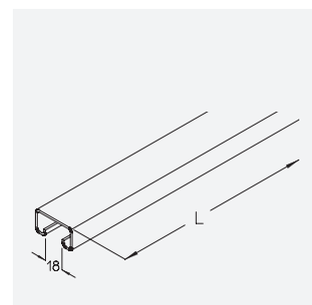
A 8

Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности					
A 8-30B	3000	40	22	2.00	4.740
A 8-60B	6000	40	22	2.00	9.162
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
A 8-30F	3000	40	22	2.00	4.800
A 8-60F	6000	40	22	2.00	10.074

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



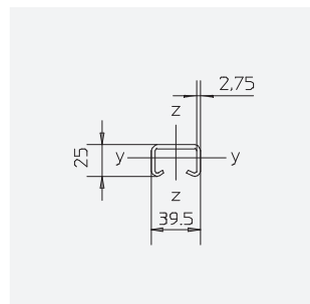
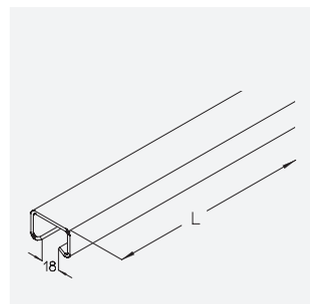
A 9

Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности					
A 9-30B	3000	39.5	25	2.75	5.950
A 9-60B	6000	39.5	25	2.75	12.522
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
A 9-30F	3000	39.5	25	2.75	6.900
A 9-60F	6000	39.5	25	2.75	13.900

Дополнительные аксессуары

HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



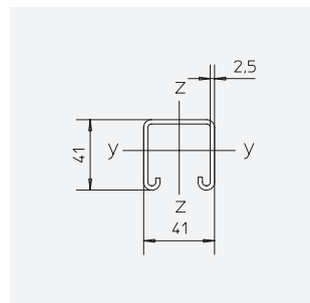
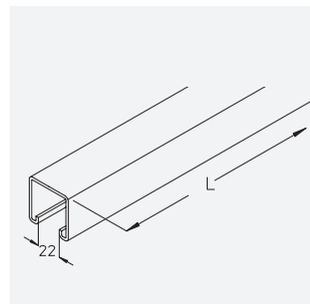
A 41

Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
A 41-30F	3000	41	41	2.50	8.300
A 41-60F	6000	41	41	2.50	16.630

Дополнительные аксессуары

SA 2	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 41	Защитный колпачок, белый/черный	456
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
AV 41	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470



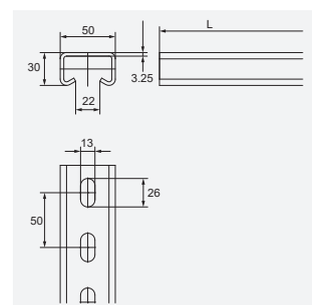
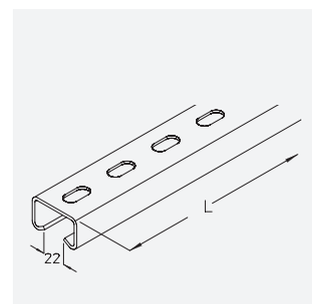
КНА 2

Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 2-05F	500	50	31	3.25	1.500
КНА 2-10F	1000	50	31	3.25	3.000
КНА 2-15F	1500	50	31	3.25	4.500
КНА 2-20F	2000	50	31	3.25	6.000
КНА 2-30F	3000	50	31	3.25	9.000
КНА 2-60F	6000	50	31	3.25	17.900

Дополнительные аксессуары

HS22	Винт с Т-образной головкой	516
SKS H	Балочные зажимы, комплект	479



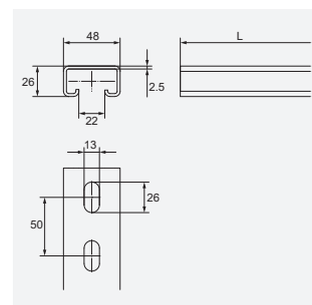
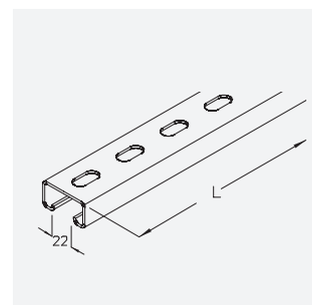
КНА 4

Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 4-30F	3000	48	26	2.50	6.800
КНА 4-60F	6000	48	26	2.50	13.600

Дополнительные аксессуары

HS22	Винт с Т-образной головкой	516
ASK 4	Соединитель, А/ХА 4	469



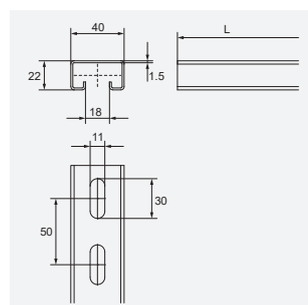
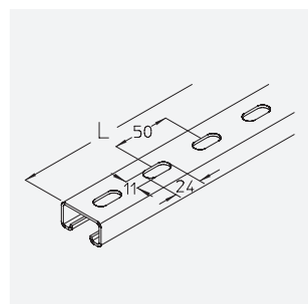
КНА 7

Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира					
КНА 7-02S	200	39.5	22	1.50	0.210
КНА 7-03S	300	39.5	22	1.50	0.310
КНА 7-04S	400	39.5	22	1.50	0.410
КНА 7-05S	500	39.5	22	1.50	0.510
КНА 7-06S	600	39.5	22	1.50	0.610
КНА 7-07S	700	39.5	22	1.50	0.780
КНА 7-08S	800	39.5	22	1.50	0.834
КНА 7-09S	900	39.5	22	1.50	1.000
КНА 7-10S	1000	39.5	22	1.50	1.050
КНА 7-11S	1100	39.5	22	1.50	1.150
КНА 7-12S	1200	39.5	22	1.50	1.260
КНА 7-13S	1300	39.5	22	1.50	1.360
КНА 7-14S	1400	39.5	22	1.50	1.470
КНА 7-15S	1500	39.5	22	1.50	1.570
КНА 7-20S	2000	39.5	22	1.50	2.200
КНА 7-30S	3000	39.5	22	1.50	3.200
КНА 7-60S	6000	39.5	22	1.50	6.300
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
КНА 7-01E	100	39.5	22	1.50	0.110
КНА 7-02E	200	39.5	22	1.50	0.220
КНА 7-03E	300	39.5	22	1.50	0.330
КНА 7-04E	400	39.5	22	1.50	0.440
КНА 7-05E	500	39.5	22	1.50	0.550
КНА 7-06E	600	39.5	22	1.50	0.660
КНА 7-07E	700	39.5	22	1.50	0.770
КНА 7-08E	800	39.5	22	1.50	0.880
КНА 7-09E	900	39.5	22	1.50	0.990
КНА 7-10E	1000	39.5	22	1.50	1.100
КНА 7-11E	1100	39.5	22	1.50	1.210
КНА 7-12E	1200	39.5	22	1.50	1.320
КНА 7-13E	1300	39.5	22	1.50	1.430
КНА 7-14E	1400	39.5	22	1.50	1.540
КНА 7-15E	1500	39.5	22	1.50	1.650
КНА 7-20E	2000	39.5	22	1.50	2.200
КНА 7-30E	3000	39.5	22	1.50	3.600
КНА 7-60E	6000	39.5	22	1.50	6.600

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



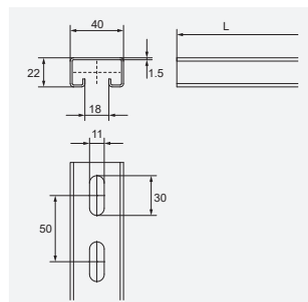
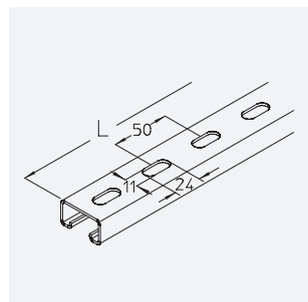
КНА 7

Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
КНА 7-01E4	100	39.5	22	1.50	0.110
КНА 7-02E4	200	39.5	22	1.50	0.220
КНА 7-03E4	300	39.5	22	1.50	0.330
КНА 7-04E4	400	39.5	22	1.50	0.440
КНА 7-05E4	500	39.5	22	1.50	0.550
КНА 7-06E4	600	39.5	22	1.50	0.670
КНА 7-07E4	700	39.5	22	1.50	0.780
КНА 7-08E4	800	39.5	22	1.50	0.890
КНА 7-09E4	900	39.5	22	1.50	1.000
КНА 7-10E4	1000	39.5	22	1.50	1.110
КНА 7-11E4	1100	39.5	22	1.50	1.220
КНА 7-12E4	1200	39.5	22	1.50	1.330
КНА 7-15E4	1500	39.5	22	1.50	1.673
КНА 7-20E4	2000	39.5	22	1.50	2.230
КНА 7-30E4	3000	39.5	22	1.50	3.600
КНА 7-60E4	6000	39.5	22	1.50	6.600

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



КНА 8

Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная

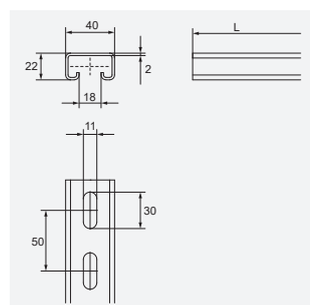
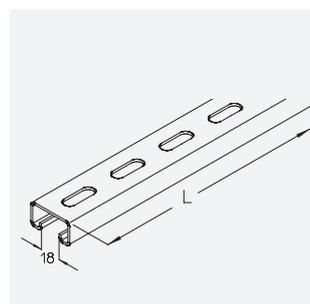
Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 8-01F	100	40	22	2.00	0.154
КНА 8-02F	200	40	22	2.00	0.310
КНА 8-03F	300	40	22	2.00	0.460
КНА 8-04F	400	40	22	2.00	0.620
КНА 8-05F	500	40	22	2.00	0.770
КНА 8-06F	600	40	22	2.00	0.930
КНА 8-07F	700	40	22	2.00	1.080
КНА 8-08F	800	40	22	2.00	1.240
КНА 8-09F	900	40	22	2.00	1.390
КНА 8-10F	1000	40	22	2.00	1.540
КНА 8-11F	1100	40	22	2.00	1.700
КНА 8-12F	1200	40	22	2.00	1.850
КНА 8-13F	1300	40	22	2.00	2.010
КНА 8-14F	1400	40	22	2.00	2.160
КНА 8-15F	1500	40	22	2.00	2.320
КНА 8-20F	2000	40	22	2.00	3.090
КНА 8-30F	3000	40	22	2.00	4.630
КНА 8-60F	6000	40	22	2.00	8.270

Сталь, гальванически оцинкованная					
КНА 8-03GV	300	40	22	2.00	0.433
КНА 8-06GV	600	40	22	2.00	0.866
КНА 8-30GV	3000	40	22	2.00	4.330

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
КНА 8-02E4	200	40	22	2.00	0.290
КНА 8-03E4	300	40	22	2.00	0.440
КНА 8-04E4	400	40	22	2.00	0.590
КНА 8-05E4	500	40	22	2.00	0.740
КНА 8-06E4	600	40	22	2.00	0.880
КНА 8-07E4	700	40	22	2.00	1.030
КНА 8-08E4	800	40	22	2.00	1.180
КНА 8-09E4	900	40	22	2.00	1.320
КНА 8-10E4	1000	40	22	2.00	1.470
КНА 8-11E4	1100	40	22	2.00	1.620
КНА 8-12E4	1200	40	22	2.00	1.760
КНА 8-30E4	3000	40	22	2.00	4.410
КНА 8-60E4	6000	40	22	2.00	8.820

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469
RP	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485



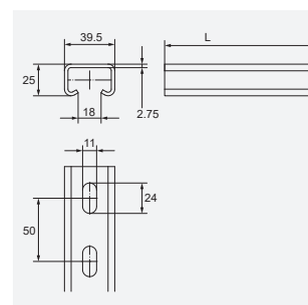
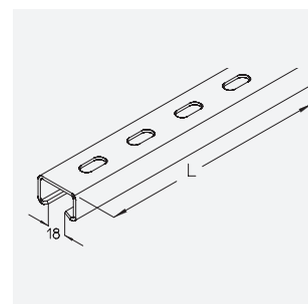
КНА 9

Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 9-01F	100	39.5	25	2.75	0.185
КНА 9-02F	200	39.5	25	2.75	0.370
КНА 9-03F	300	39.5	25	2.75	0.550
КНА 9-04F	400	39.5	25	2.75	0.730
КНА 9-05F	500	39.5	25	2.75	0.910
КНА 9-06F	600	39.5	25	2.75	1.100
КНА 9-07F	700	39.5	25	2.75	1.280
КНА 9-08F	800	39.5	25	2.75	1.460
КНА 9-09F	900	39.5	25	2.75	1.640
КНА 9-10F	1000	39.5	25	2.75	1.820
КНА 9-11F	1100	39.5	25	2.75	2.000
КНА 9-12F	1200	39.5	25	2.75	2.190
КНА 9-13F	1300	39.5	25	2.75	2.370
КНА 9-14F	1400	39.5	25	2.75	2.550
КНА 9-15F	1500	39.5	25	2.75	2.730
КНА 9-20F	2000	39.5	25	2.75	3.640
КНА 9-30F	3000	39.5	25	2.75	5.460
КНА 9-60F	6000	39.5	25	2.75	10.920

Дополнительные аксессуары

HS18	Винт с T-образной головкой	518
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



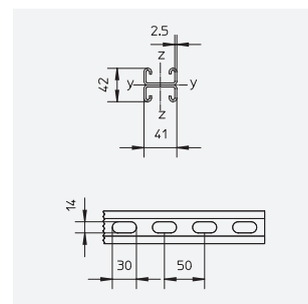
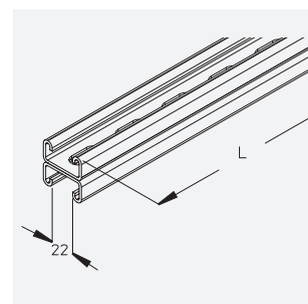
КНА 42

Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 42-30F	3000	41	42	2.50	10.639
КНА 42-60F	6000	41	42	2.50	21.278

Дополнительные аксессуары

SA 2	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
AM 22	анкерная гайка	515
RUS 41	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513



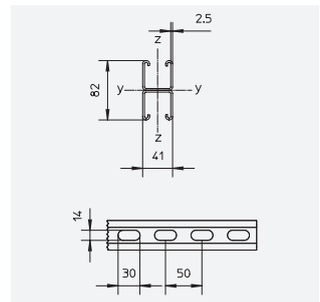
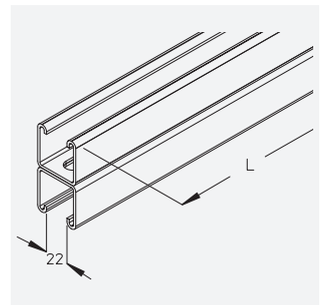
КНА 82

Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНА 82-30F	3000	41	82	2.50	15.860
КНА 82-60F	6000	41	82	2.50	31.360
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
КНА 82-30E	3000	41	82	2.50	14.870
КНА 82-60E	6000	41	82	2.50	29.740
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
КНА 82-30E4	3000	41	82	2.50	15.050
КНА 82-60E4	6000	41	82	2.50	30.100

Дополнительные аксессуары

SAI 41	Защитный колпачок, белый/черный			456
AM 22	анкерная гайка			515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной			515
RUS 41	Шайба U-образная, A/КНА 21/41/42/82			513



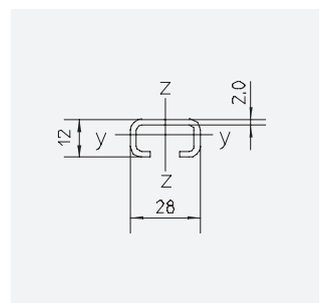
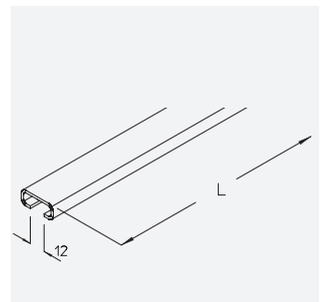
В 3

Профильная рейка 28x12 мм, неперфорированная

Артикул	L	B _P	H _P	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности					
В 3-30В	3000	28	12	2.00	2.500
В 3-60В	6000	28	12	2.00	5.328
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
В 3-30F	3000	28	12	2.00	2.700
В 3-60F	6000	28	12	2.00	5.300
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
В 3-30E4	3000	28	12	2.00	2.500
В 3-60E4	6000	28	12	2.00	5.430

Дополнительные аксессуары

HS12	Винт с T-образной головкой			520
AM 12	анкерная гайка			519



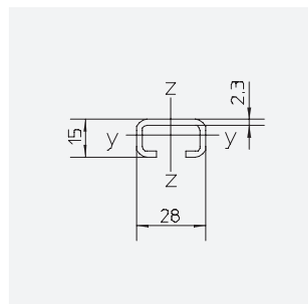
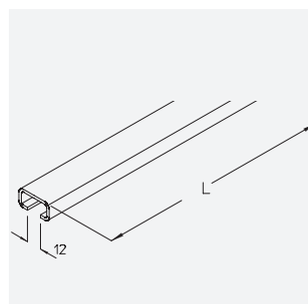
В 6

Профильная рейка 28x15 мм, неперфорированная

Артикул	L	В _р	Н _р	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности					
В 6-30В	3000	28	15	2.30	3.150
В 6-60В	6000	28	15	2.30	6.672
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
В 6-30F	3000	28	15	2.30	3.430
В 6-60F	6000	28	15	2.30	7.338
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
В 6-30E	3000	28	15	2.30	3.150
В 6-60E	6000	28	15	2.30	6.804
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
В 6-30E4	3000	28	15	2.30	3.150
В 6-60E4	6000	28	15	2.30	6.804

Дополнительные аксессуары

HS12	Винт с Т-образной головкой	520
AM 12	анкерная гайка	519



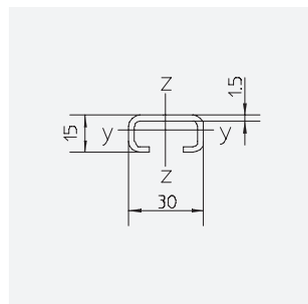
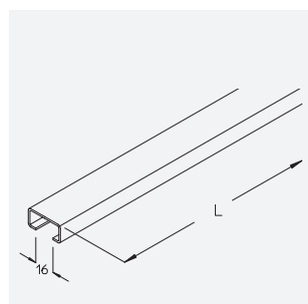
В 7

Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная

Артикул	L	В _р	Н _р	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности					
В 7-30В	3000	30	15	1.50	2.220
В 7-60В	6000	30	15	1.50	4.440
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
В 7-30S	3000	30	15	1.50	2.220
В 7-60S	6000	30	15	1.50	4.440
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
В 7-30F	3000	30	15	1.50	2.500
В 7-60F	6000	30	15	1.50	4.750
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
В 7-30E	3000	30	15	1.50	2.220
В 7-60E	6000	30	15	1.50	4.440

Дополнительные аксессуары

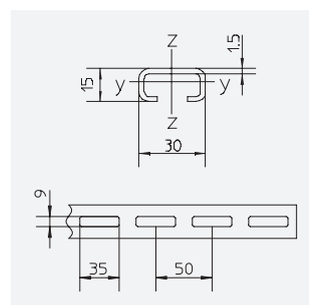
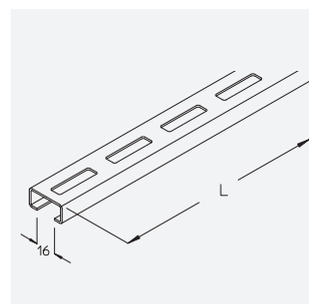
HS16	Винт с Т-образной головкой	519
AM 16	анкерная гайка	518



КНВ 7

Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная

Артикул	L	B _p	H _p	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
КНВ 7-02S	200	30	15	1.50	0.134
КНВ 7-03S	300	30	15	1.50	0.200
КНВ 7-04S	400	30	15	1.50	0.267
КНВ 7-05S	500	30	15	1.50	0.334
КНВ 7-06S	600	30	15	1.50	0.401
КНВ 7-07S	700	30	15	1.50	0.467
КНВ 7-08S	800	30	15	1.50	0.534
КНВ 7-09S	900	30	15	1.50	0.601
КНВ 7-10S	1000	30	15	1.50	0.668
КНВ 7-30S	3000	30	15	1.50	2.003
КНВ 7-60S	6000	30	15	1.50	4.006
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
КНВ 7-02F	200	30	15	1.50	0.143
КНВ 7-03F	300	30	15	1.50	0.214
КНВ 7-04F	400	30	15	1.50	0.286
КНВ 7-05F	500	30	15	1.50	0.357
КНВ 7-06F	600	30	15	1.50	0.429
КНВ 7-07F	700	30	15	1.50	0.500
КНВ 7-08F	800	30	15	1.50	0.572
КНВ 7-09F	900	30	15	1.50	0.643
КНВ 7-10F	1000	30	15	1.50	0.714
КНВ 7-30F	3000	30	15	1.50	2.143
КНВ 7-60F	6000	30	15	1.50	4.286
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
КНВ 7-02E	200	30	15	1.50	0.134
КНВ 7-03E	300	30	15	1.50	0.202
КНВ 7-04E	400	30	15	1.50	0.269
КНВ 7-05E	500	30	15	1.50	0.336
КНВ 7-06E	600	30	15	1.50	0.403
КНВ 7-20E	2000	30	15	1.50	1.344
КНВ 7-30E	3000	30	15	1.50	2.016
КНВ 7-60E	6000	30	15	1.50	4.031
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
КНВ 7-02E4	200	30	15	1.50	0.136
КНВ 7-03E4	300	30	15	1.50	0.204
КНВ 7-04E4	400	30	15	1.50	0.272
КНВ 7-05E4	600	30	15	1.50	0.340
КНВ 7-06E4	500	30	15	1.50	0.408
КНВ 7-30E4	3000	30	15	1.50	2.041
КНВ 7-60E4	6000	30	15	1.50	4.082



Дополнительные аксессуары

HS16	Винт с T-образной головкой	519
AM 16	анкерная гайка	518

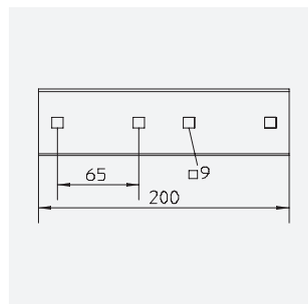
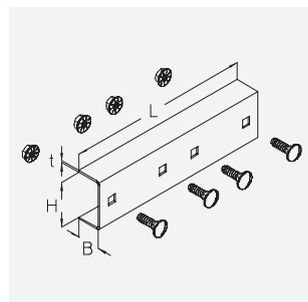
ASK 4

Соединитель, А/ХА 4

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
ASK 4	49	24	200	2.00	0.472

Дополнительные аксессуары

A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
КНА 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461



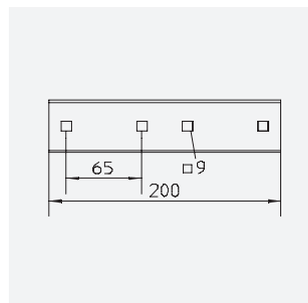
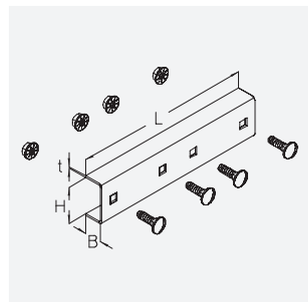
ASK 8

Соединитель, А/ХА 7/8/9

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
ASK 8	41	21	200	2.00	0.394

Дополнительные аксессуары

A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
КНА 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
КНА 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
КНА 9	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465



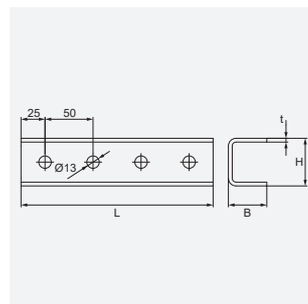
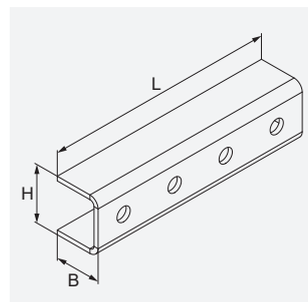
AV 41

Соединитель, A/XA 21/41/42/82

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
AV 41F	50	40	200	4.00	0.723

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
КНА 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
КНА 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466



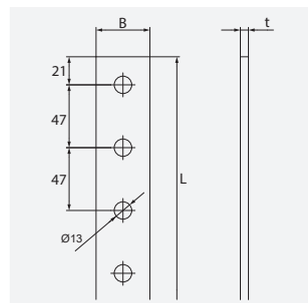
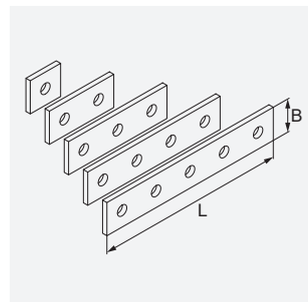
AVL

Соединитель профильных реек

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
AVL-1F	40	42	6.00	0.078
AVL-2F	40	89	6.00	0.165
AVL-3F	40	136	6.00	0.239
AVL-4F	40	183	6.00	0.322
AVL-5F	40	230	6.00	0.404

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



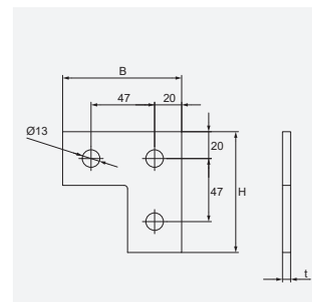
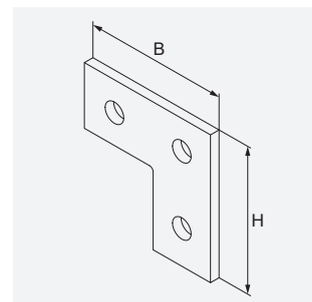
AVE

Соединительный уголок

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
AVE F	90	88	6.00	0.270

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



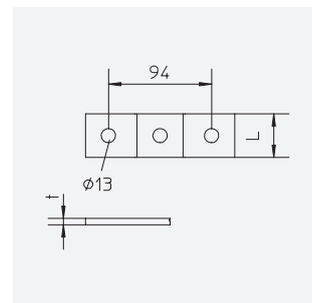
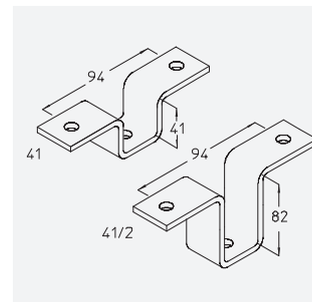
AVB

Соединитель профилейных реек 41x41, 82x41

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
AVB 21F	28	40	134	6.00	0.315
AVB 41F	48	40	134	6.00	0.565
AVB 41/2F	90	40	6.00	0.369	

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



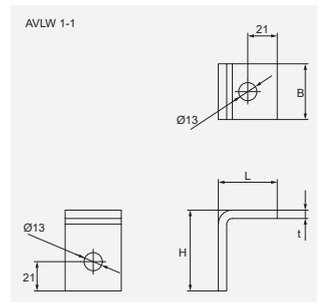
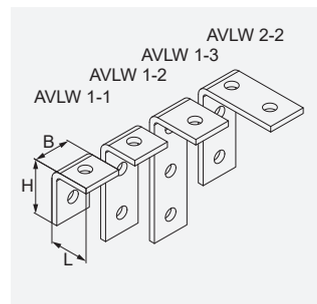
AVLW

Соединитель профильных реек, 90°

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
AVLW 1-1F	58	40	42	6.00	90°	0.170
AVLW 1-2F	105	40	42	6.00	90°	0.260
AVLW 1-3F	137	40	57	6.00	90°	0.350
AVLW 2-2F	105	40	89	6.00	90°	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



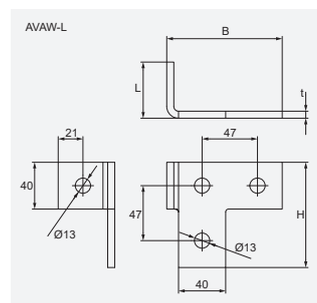
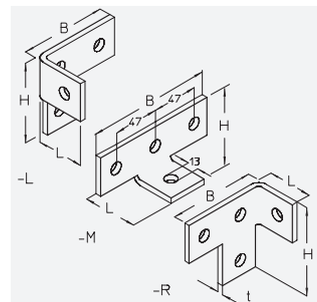
AVAW

Соединитель угловой

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
AVAW-L F	90	98	48	6.00	90°	0.350
AVAW-M F	50	136	51	6.00	90°	0.350
AVAW-R F	90	98	48	6.00	90°	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



PRS

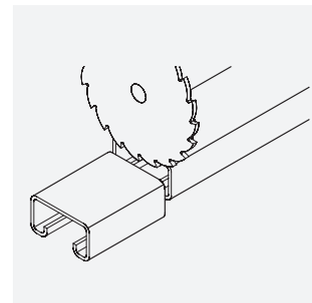
Поперечный разрез

В статье PRS A описывается нарезка наших профильных шин серии А, например, профильной шины А 7. В статье PRS B описывается нарезка наших профильных шин серии В, например профильной шины В 3.

Артикул

PRS A

PRS B



RL

Отверстие в профильной шине, круглое

Вы можете выбрать один из перечисленных ниже размеров круглых отверстий для всех профильных шин серии А. Для профильных шин серии В доступны только RL 7 и RL 9.

Артикул

D

MM

RL 11

11

RL 13

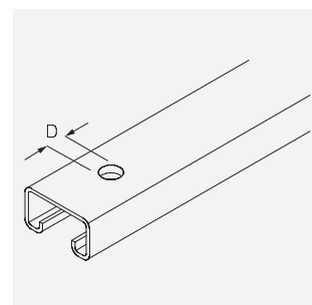
13

RL 7

7

RL 9

9



LGL

Отверстие в профильной шине, овальное

Для всех профильных шин серии А можно выбрать один из перечисленных ниже размеров пазов. Для профильных шин серии В доступен только LGL 9X20

Артикул

L

B

MM

MM

LGL 11X24

11

24

LGL 13X26

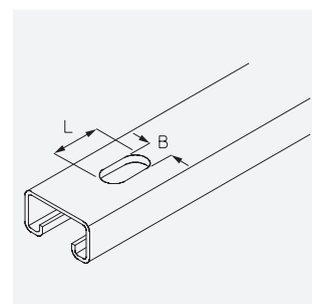
13

26

LGL 9X20

9

20





Крепежные аксессуары

Комплекты крепежа	476
Опорные блоки	486
Дюбели и анкеры	487
Элементы подвешного крепежа	492
Метизы для крепежа	503
Анкерные гайки и анкерные болты	515
Кабельные держатели	521

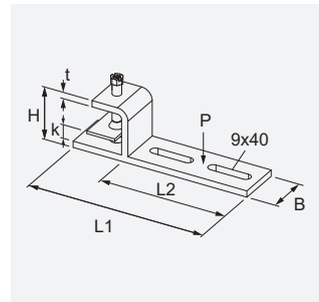


Комплекты крепежа

KLUGW

Зажим универсальный, сварной, горизонтальный.

Артикул	H	B	L1	L2	t	M	k	P _{max}	G
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения									
KLUGW 10F	50	40	165	113	6.00	10	3 - 31	1.10	0.469
KLUGW 20F	50	40	270	218	6.00	10	3 - 31	0.70	0.647
KLUGW 30F	50	40	375	323	6.00	10	3 - 31	0.40	0.824
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)									
KLUGW 10E	50	40	165	113	6.00	10	3 - 31	1.10	0.444
KLUGW 20E	50	40	270	218	6.00	10	3 - 31	0.70	0.614
KLUGW 30E	50	40	375	323	6.00	10	3 - 31	0.40	0.782



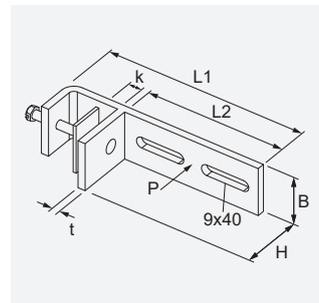
Дополнительные аксессуары

KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
GH 6x24	Крепежный крючок	119
US9021	Шайба, DIN EN ISO 7093	510
SEMSS	Шестигранная гайка, самоконтрящаяся, DIN 985	327, 512
KLU	Комплект крепежа	119, 481

KLUGS

Зажим универсальный, сварной, вертикальный.

Артикул	H	B	L1	L2	t	M	k	G
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения								
KLUGS 10F	52	40	163	113	6.00	10	3 - 31	0.465
KLUGS 20F	52	40	268	218	6.00	10	3 - 31	0.643
KLUGS 30F	52	40	373	323	6.00	10	3 - 31	0.820
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)								
KLUGS 10E	52	40	163	113	6.00	10	3 - 31	0.440
KLUGS 20E	52	40	268	218	6.00	10	3 - 31	0.610
KLUGS 30E	52	40	373	323	6.00	10	3 - 31	0.778



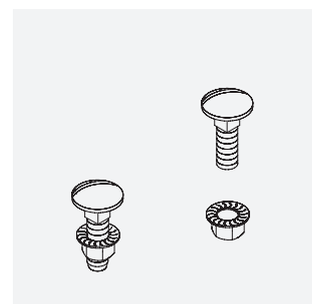
Дополнительные аксессуары

KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
GH 6x24	Крепежный крючок	119
US9021	Шайба, DIN EN ISO 7093	510
SEMSS	Шестигранная гайка, самоконтрящаяся, DIN 985	327, 512
KLU	Комплект крепежа	119, 481

KLR

Комплект крепежных зажимов

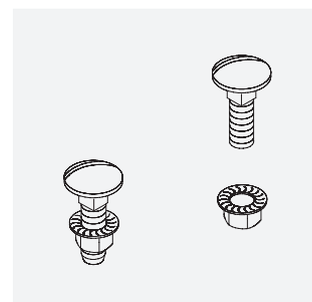
Артикул	G
	КГ
Сталь, оцинкованная	
KLR	0.014
KLR 6X25	0.018
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
KLR E	0.016
KLR 6X25E	0.020
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
KLR E4	0.018



KLRL

Комплект крепежа 8x16

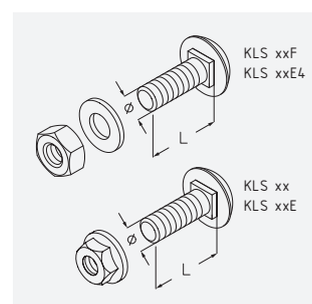
Артикул	G
	КГ
Сталь, оцинкованная	
KLRL	0.016
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
KLRL E	0.018



KLS

Комплект крепежных зажимов

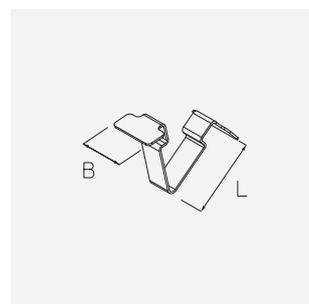
Артикул	L	G
	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
KLS 10X20F	20	0.035
Сталь, оцинкованная		
KLS 8X16	16	0.018
KLS 8X25	25	0.021
KLS 10X20	20	0.032
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
KLS 8X16E	16	0.018
KLS 8X25E	25	0.020
KLS 10X20E	20	0.033
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)		
KLS 8X16E4	16	0.017
KLS 10X20E4	20	0.035



KLF

Пружинный зажим

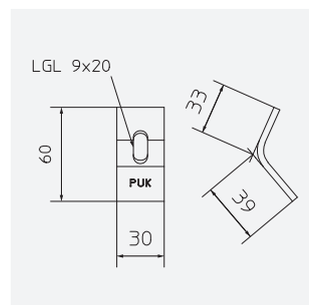
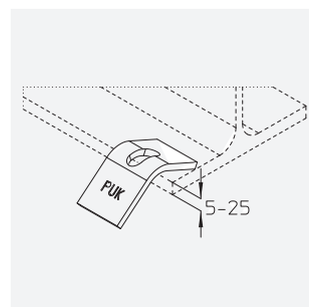
Артикул	B	L	G
	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
KLFE	12	19	0.001



SKLL

Прижимной уголок, для легких нагрузок

Артикул	G
	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
SKLL F	0.062
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
SKLL E	0.059



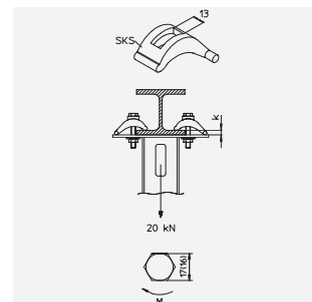
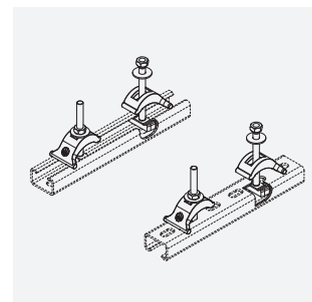
SKS H

Балочные зажимы, комплект

Артикул	G
	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
SKS HF	0.619
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
SKS HE4	0.593

Дополнительные аксессуары

KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
KIS	Кронштейн настенный, для тяжелых нагрузок	402



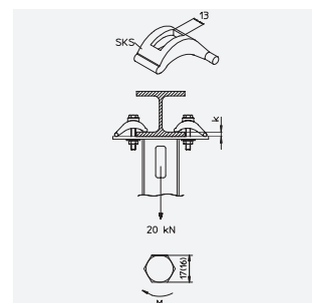
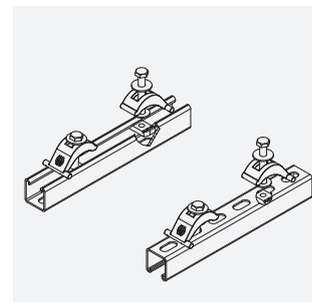
SKS A

Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, A/KNA 21/41/42/82

Артикул	G
	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
SKS AF	0.555
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
SKS AE4	0.552

Дополнительные аксессуары

A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
KNA 82	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466



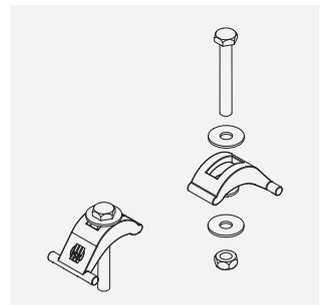
SKS M

Балочные зажимы, комплект

Артикул	G
	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
SKS MF	0.518
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
SKS ME4	0.522

Дополнительные аксессуары

KISS	Кронштейн настенный, для сверхтяжелых нагрузок	403
KBSW	Крепление кронштейна для стальных балок и стен	404



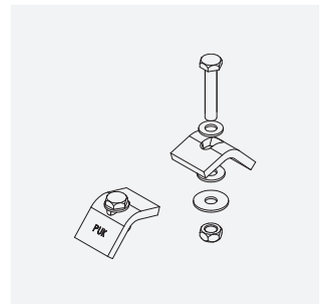
SKL M

Балочные зажимы, комплект

Артикул	G
	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
SKL MF	0.477
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
SKL ME4	0.458

Дополнительные аксессуары

KDU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
KNA 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
HS22	Винт с Т-образной головкой	516



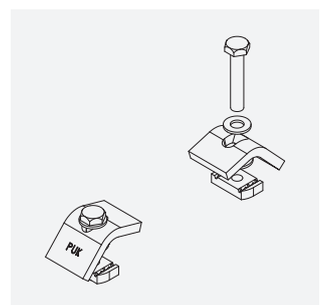
SKL A

Балочные зажимы, комплект

Артикул	G
	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
SKL AF	0.513
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
SKL AE4	0.487

Дополнительные аксессуары

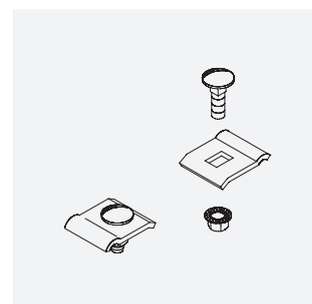
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KHAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446



KLU

Комплект крепежа

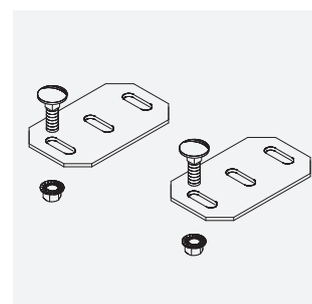
Артикул	G
	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира	
KLU	0.046
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
KLU F	0.048
Сталь, гальванически оцинкованная	
KLU GV	0.044
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
KLU E	0.046
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)	
KLU E4	0.046



KLUS

Крепежные зажимы, комплект

Артикул	t	G
	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
KLUS	1.00	0.082
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
KLUS E	1.00	0.098
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)		
KLUS E4	1.00	0.098



Дополнительные аксессуары

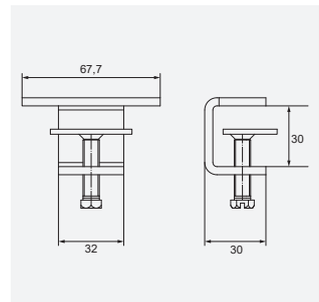
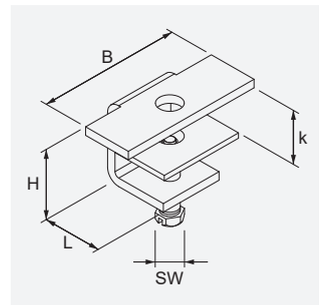
FRSV	Винт с полукруглой головкой и четырехгранником, DIN 603	503
SEMS	Шестигранная гайка с фланцем, DIN EN 1661	512
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481



KLUT

Струбцина

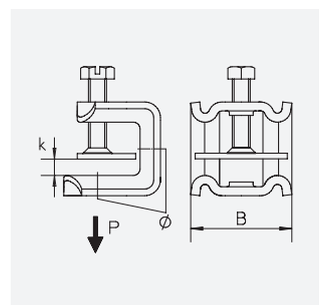
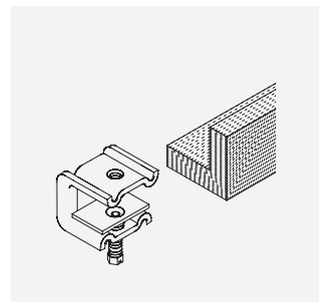
Артикул	H	B	L	M	k	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
KLUT F	38	68	30	4.0	3 - 25	0.141
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
KLUT E	38	68	30	4.0	3 - 25	0.136
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)						
KLUT E4	38	68	30	4.0	3 - 25	0.137



MKD

Монтажный зажим

Артикул	B	Ø	P _{max}	M	k	G
	мм	мм	кН	мм	мм	кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
MKD 21	44	8.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 21 M10	44	10.0	1.50	4	6 - 21	0.173
MKD 21 M6	44	6.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 40	44	8.0	1.30	4	20 - 40	0.216
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
MKD 21E	44	8.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 21E M10	44	10.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 21E M6	44	6.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 40E	44	8.0	1.30	4	20 - 40	0.200
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)						
MKD 21E4	44	8.0	1.50	4	6 - 21	0.190
MKD 40E4	44	8.0	1.30	4	20 - 40	0.200



Дополнительные аксессуары

MKD-L	Монтажная рейка	484
RGW	Переходник	367, 484

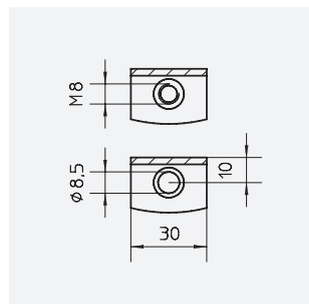
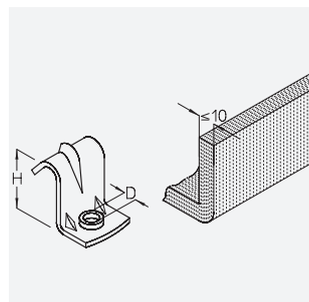
SN G

Натяжной крюк

Артикул	H	D	MG	G
	ММ	ММ		КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SN 25 M/G	25		M8	0.041
SN 25 O/G	25	8.5		0.040
SN 35 M/G	35		M8	0.047
SN 35 O/G	35	8.5		0.048

Дополнительные аксессуары

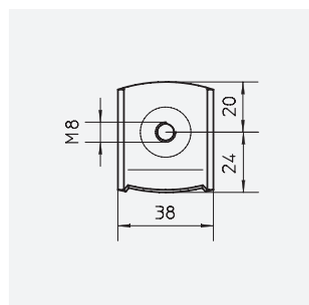
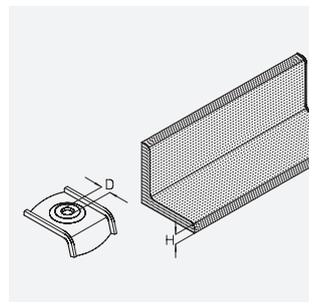
AN	Балочный кронштейн	367, 484
SK	Прижимной уголок	366, 483



SK

Прижимной уголок

Артикул	H	G
	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
SK 4 M8	4	0.035
SK 6 M8	6	0.037
SK 8 M8	8	0.040
SK 10 M8	10	0.041
SK 12 M8	12	0.044



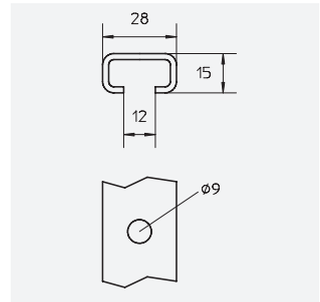
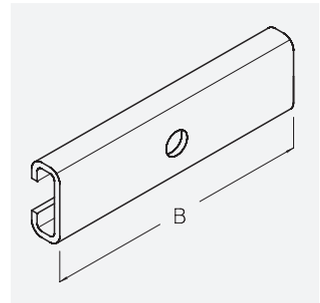
AN

Балочный кронштейн

Артикул	B	G
	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
AN 100F	100	0.104

Дополнительные аксессуары

B	Кабельный зажим для С-профиля	339
SN G	Натяжной крюк	366, 483
SK	Прижимной уголок	366, 483



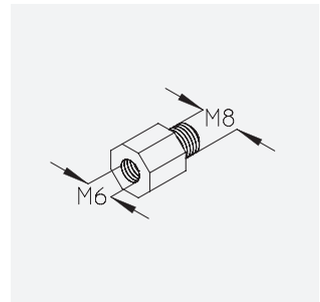
RGW

Переходник

Артикул	G
	КГ
Сталь, оцинкованная	
RGW 8/6	0.013
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
RGW 8/6E	0.013

Дополнительные аксессуары

MKD	Монтажный зажим	365, 482
-----	-----------------	----------



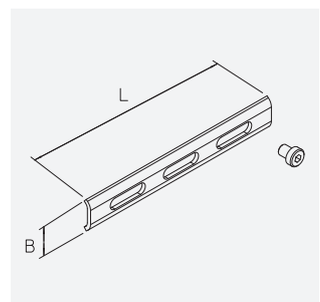
MKD-L

Монтажная рейка

Артикул	B	L	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
MKD-L F	30	170	0.130

Дополнительные аксессуары

MKD	Монтажный зажим	365, 482
KLU	Комплект крепежа	119, 481



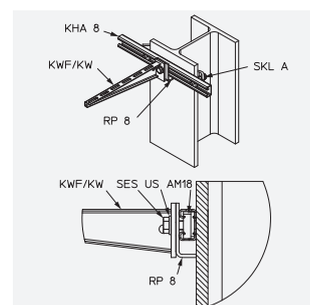
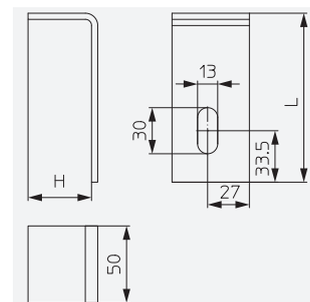
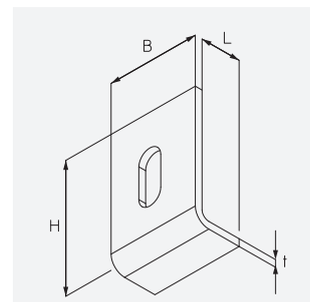
RP

Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF

Артикул	B	L	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RP 8F	40	21	0.158
RP 41F	40	41	0.181

Дополнительные аксессуары

KNA 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
SKL A	Балочные зажимы, комплект	480
SKS A	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, A/KNA 21/41/42/82	479
SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
US125	Шайба, DIN EN ISO 7089	509
AM 18	анкерная гайка	516
AM 22	анкерная гайка	515

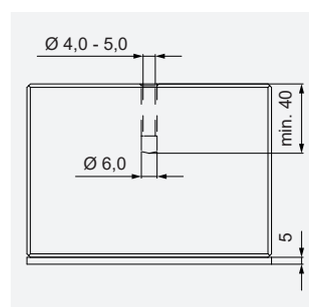
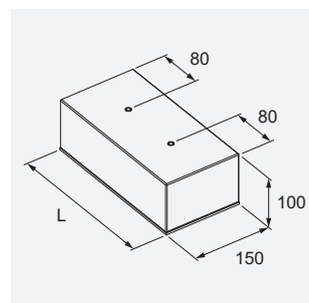


Опорные блоки

KFSB

Опорный блок с защитной подложкой

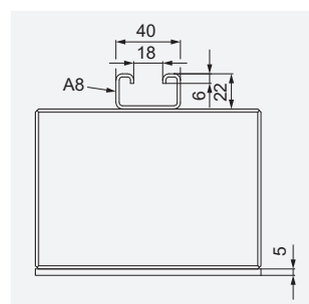
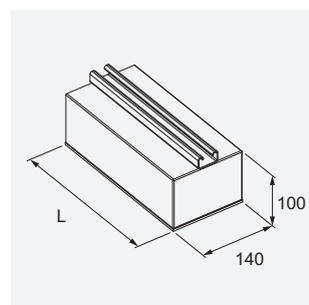
Артикул	H MM	B MM	L MM	G КГ
фиброармированный бетон				
KFSB 030	100	150	300	9.500
KFSB 050	100	150	500	14.000



KFSC

Опорный блок с С-профильной рейкой, с защитной подложкой

Артикул	H MM	B MM	L MM	G КГ
фиброармированный бетон				
KFSC 030	100	140	300	10.000
KFSC 050	100	140	500	16.000



Дополнительные аксессуары

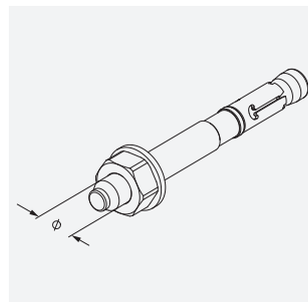
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517

Дюбели и анкеры

SD

Дюбель

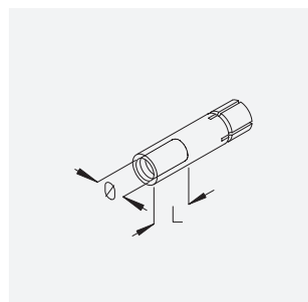
Артикул	Ø мм	L _{min} мм	P _{Zug} кН	P _{через} кН	G кг
Сталь, оцинкованная					
SD 8/10	8.0	58	3.8	9.3	0.034
SD 8/30	8.0	58	3.8	9.3	0.044
SD 10/10	10.0	75	6.2	15.0	0.067
SD 10/30	10.0	75	6.2	15.0	0.071
SD 12/10	12.0	88	9.5	21.1	0.108
SD 16/25	16.0	124	12.9	39.1	0.232
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
SD 8/10E4	8.0	58	3.8	10.1	0.034
SD 10/10E4	10.0	75	6.2	15.1	0.065
SD 10/30E4	10.0	75	6.2	15.1	0.071
SD 12/10E4	12.0	91	9.5	24.1	0.108



SAZ

Анкер с внутренней резьбой

Артикул	D мм	Ø мм	L _{min} мм	P _{Zug} кН	G кг
Сталь, оцинкованная					
SAZ 6	8	6.0	43	2.4	0.032
SAZ 8	10	8.0	43	1.6	0.014
SAZ 10	12	10.0	43	3.0	0.019
SAZ 12	14	12.0	43	3.6	0.026
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
SAZ 8E4	10	8.0	43	1.6	0.015
SAZ 10E4	12	10.0	43	3.0	0.022
SAZ 12E4	14	12.0	43	3.6	0.044



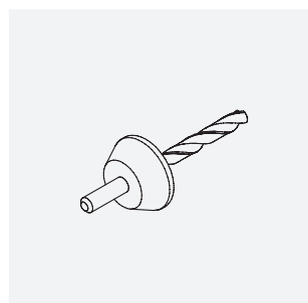
Дополнительные аксессуары

SAZ-B	Сверло по железобетону	487
SAZ-D	Ударная оправка	488

SAZ-B

Сверло по железобетону

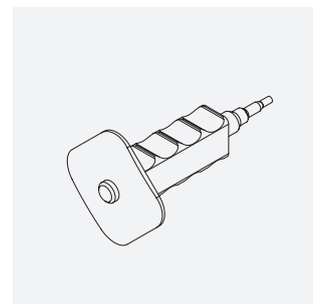
Артикул	G кг
Сталь, оцинкованная	
SAZ-B 8	0.082
SAZ-B 10	0.140
SAZ-B 12	0.200



SAZ-D

Ударная оправка

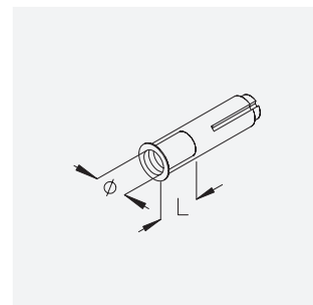
Артикул	Ø	G
	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная		
SAZ-D 8	8.0	0.440
SAZ-D 10	10.0	0.502
SAZ-D 12	12.0	0.500



SA

Расклинивающийся анкер

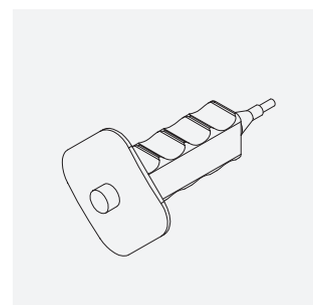
Артикул	D	Ø	L _{min}	P _{Zug}	G
	ММ	ММ	ММ	кН	КГ
Сталь, оцинкованная					
SA 6	8	6.0	27	3.9	0.008
SA 8	10	8.0	33	3.9	0.011
SA 10	12	10.0	44	6.1	0.022
SA 12	15	12.0	54	8.5	0.041
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
SA 6E4	8	6.0	27	3.9	0.006
SA 8E4	10	8.0	33	3.9	0.012
SA 10E4	12	10.0	44	6.1	0.024
SA 12E4	15	12.0	54	8.5	0.015



SA-D

Ударная оправка

Артикул	Ø	G
	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная		
SA-D 8	8.0	0.450
SA-D 10	10.0	0.300
SA-D 12	12.0	0.305



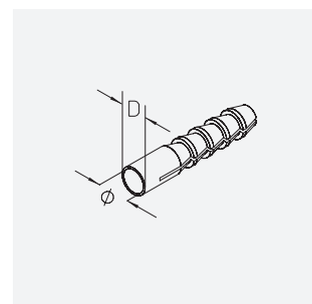
KD

Пластиковый дюбель

Артикул	D	Ø	L _{min}	G
	MM	MM	MM	КГ
Полиамид				
KD 6	8	6.0	55	0.001
KD 8	10	8.0	70	0.002
KD 10	12	10.0	80	0.004
KD 12	14	12.0	95	0.006

Дополнительные аксессуары

SEN	Шестигранный шуруп по дереву	507
-----	------------------------------	-----



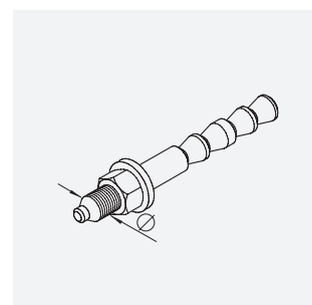
VAB-NB

Анкер

Артикул	Ø	L _{min}	P _{Zug}	G
	MM	MM	кН	КГ
Сталь, оцинкованная				
VAB-NB 10/20	10.0	75	8.0	0.067
VAB-NB 12/25	12.0	90	11.1	0.118
VAB-NB 16/30	16.0	110	15.9	0.300
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
VAB-NB 10/20E4	10.0	75	8.0	0.067
VAB-NB 12/25E4	12.0	90	11.1	0.118
VAB-NB 16/30E4	16.0	110	15.9	0.300

Дополнительные аксессуары

VAB-NB M	Композитный анкерный раствор	490
----------	------------------------------	-----



VAB-NB B

Щетка из нержавеющей стали

Артикул	G
	КГ
VAB-NB B10	0.025
VAB-NB B12	0.044
VAB-NB B16	0.057



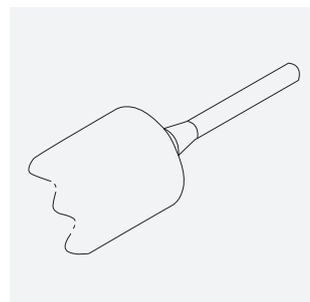
VAB-HB M

Композитный анкерный раствор

Артикул	G
	КГ
VAB-HB M	0.717

Дополнительные аксессуары

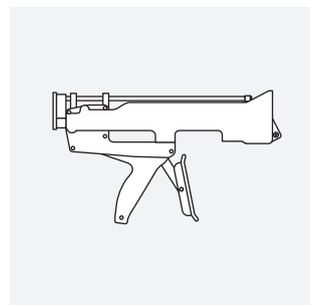
VA-AP	Пистолет для химического анкера	490
-------	---------------------------------	-----



VA-AP

Пистолет для химического анкера

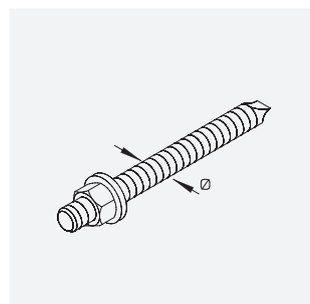
Артикул	G
	КГ
VA-AP	1.153



VAS-AS

Анкерная шпилька

Артикул	Ø	L _{min}	G
	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная			
VAS-AS 8/15	8.0	80	0.039
VAS-AS 10/25	10.0	80	0.066
VAS-AS 12/40	12.0	80	0.118
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
VAS-AS 8/15E4	8.0	80	0.041
VAS-AS 10/25E4	10.0	80	0.071
VAS-AS 12/40E4	12.0	80	0.118



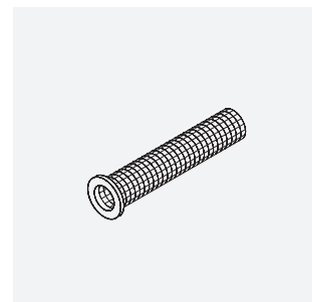
Дополнительные аксессуары

VAS-M	Композитный анкерный раствор	491
VAS-SH	Инъекционная анкерная втулка	491

VAS-SH

Инъекционная анкерная втулка

Артикул	G
	кг
VAS-SH	0.002



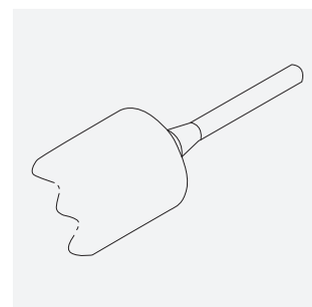
VAS-M

Композитный анкерный раствор

Артикул	G
	кг
VAS-M	0.672

Дополнительные аксессуары

VA-AP	Пистолет для химического анкера	490
-------	---------------------------------	-----



Элементы подвешного крепежа

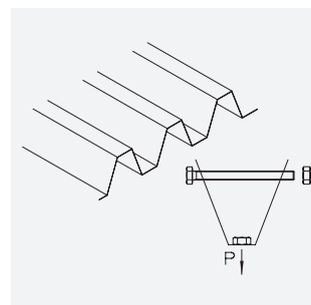
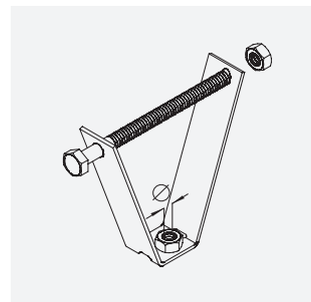
TBS

Подвес трапецевидный

Артикул	P _{Zug} кН	MG	G кг
Сталь, оцинкованная			
TBS 8	1.3	M8	0.142
TBS 10	1.3	M10	0.149

Дополнительные аксессуары

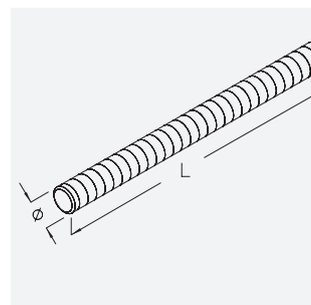
DSAXPEF8 2	Тросовый подвес с резьбовой шпилькой M8 и экспресс-фиксатором	495
DSAHFEF8 3	Тросовый подвес с резьбовой шпилькой M8 и универсальным фиксатором	496
GB	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492



GB

Резьбовой стержень, DIN 976-1

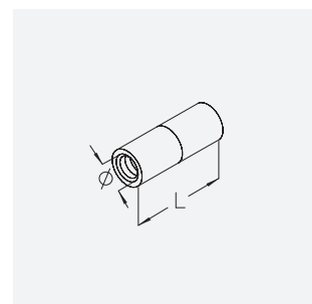
Артикул	L	Ø	G
	мм	мм	кг
Сталь, оцинкованная			
GB M8-03	300	8.0	0.082
GB M8-05	500	8.0	0.153
GB M8-10	1000	8.0	0.307
GB M10-03	300	10.0	0.141
GB M10-05	500	10.0	0.243
GB M10-10	1000	10.0	0.497
GB M12-03	300	12.0	0.217
GB M12-05	500	12.0	0.362
GB M12-10	1000	12.0	0.725
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
GB M8-10E	1000	8.0	0.309
GB M10-10E	1000	10.0	0.500
GB M12-10E	1000	12.0	0.730



VM

Соединительная втулка

Артикул	L	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная			
VM M8	30	8.0	0.011
VM M10	30	10.0	0.014
VM M12	30	12.0	0.017
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
VM M8E	30	8.0	0.012
VM M10E	30	10.0	0.015
VM M12E	30	12.0	0.024



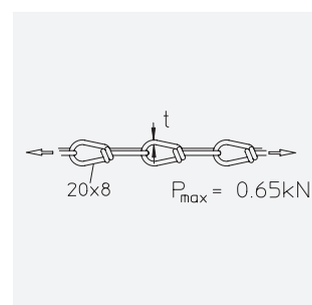
KNK

Цепь для подвеса

Артикул	L	t	G
	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная			
KNK	1000	3.00	0.219

Дополнительные аксессуары

KNK-NG	Соединительное звено цепи	493
DAS	Рым-болт	494
SHS	Шуруп с проушиной	494
SHH	Рым-болт для цепной подвески	495
DSAGCB	Балочный зажим	501
DSAGRIPADAP	Резьбовой адаптер с отверстием	501



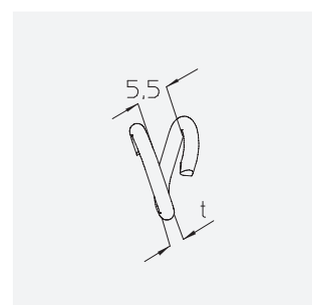
KNK-NG

Соединительное звено цепи

Артикул	t	G
	MM	КГ
Сталь, оцинкованная		
KNK-NG	3.00	0.003

Дополнительные аксессуары

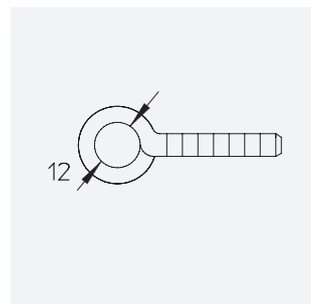
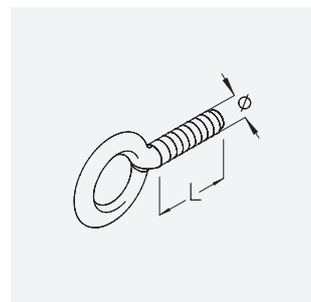
KNK	Цепь для подвеса	493
DAS	Рым-болт	494
SHS	Шуруп с проушиной	494
SHH	Рым-болт для цепной подвески	495
DSAGCB	Балочный зажим	501
DSAGRIPADAP	Резьбовой адаптер с отверстием	501



DAS

Рым-болт

Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DAS 8X30	30	0.50	0.025



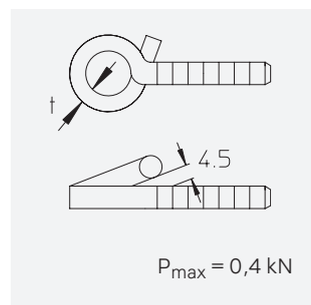
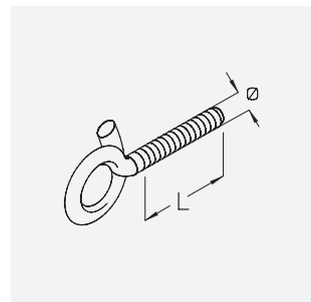
SHS

Шуруп с проушиной

Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
SHS 6X40	40	0.40	0.020
SHS 8X45	45	0.40	0.040

Дополнительные аксессуары

KNK	Цель для подвеса	493
-----	------------------	-----



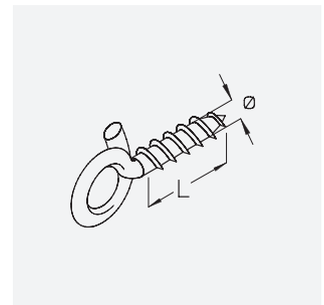
SHH

Рым-болт для цепной подвески

Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
SHH 6X40	40	0.40	0.020

Дополнительные аксессуары

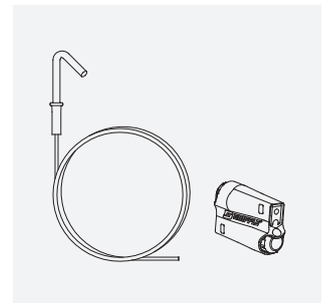
KNK	Цепь для подвеса	493	
-----	------------------	-----	--



DSAXPTH 2

Тросовый подвес с трапецевидным крюком и экспресс-фиксатором

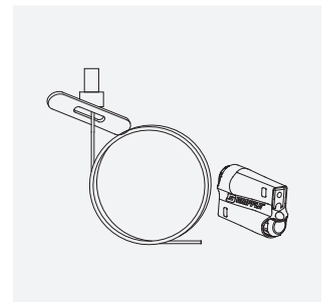
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAXPTH 21GV	1000	0.44	0.047
DSAXPTH 22GV	2000	0.44	0.065
DSAXPTH 23GV	3000	0.44	0.083
DSAXPTH 24GV	4000	0.44	0.100
DSAXPTH 25GV	5000	0.44	0.123
DSAXPTH 210GV	10000	0.44	0.210



DSAXPSP 2

Тросовый подвес с анкером и экспресс-фиксатором

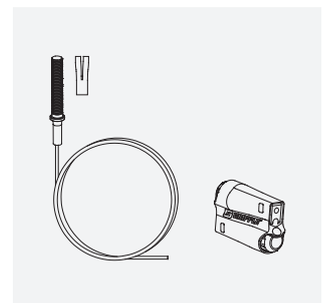
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAXPSP 21GV	1000	0.44	0.047
DSAXPSP 22GV	2000	0.44	0.065
DSAXPSP 23GV	3000	0.44	0.083
DSAXPSP 24GV	4000	0.44	0.100
DSAXPSP 25GV	5000	0.44	0.123
DSAXPSP 210GV	10000	0.44	0.210



DSAXPEF8 2

Тросовый подвес с резьбовой шпилькой М8 и экспресс-фиксатором

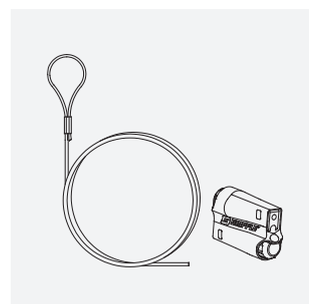
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAXPEF8 21GV	1000	0.44	0.075
DSAXPEF8 22GV	2000	0.44	0.092
DSAXPEF8 23GV	3000	0.44	0.109
DSAXPEF8 24GV	4000	0.44	0.126
DSAXPEF8 25GV	5000	0.44	0.144
DSAXPEF8 210GV	10000	0.44	0.228



DSAXPFR 2

Тросовый подвес с петлей и экспресс-фиксатором

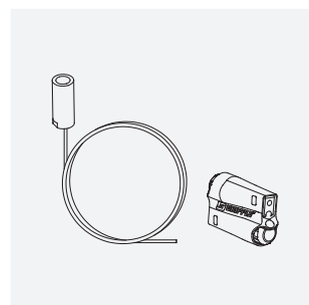
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAXPFR 21GV	1000	0.44	0.049
DSAXPFR 22GV	2000	0.44	0.064
DSAXPFR 23GV	3000	0.44	0.080
DSAXPFR 24GV	4000	0.44	0.095
DSAXPFR 25GV	5000	0.44	0.116
DSAXPFR 210GV	10000	0.44	0.208



DSAXPET8 2

Тросовый подвес с резьбовой втулкой M8 и экспресс-фиксатором

Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAXPET8 21GV	1000	0.44	0.060
DSAXPET8 22GV	2000	0.44	0.077
DSAXPET8 23GV	3000	0.44	0.096
DSAXPET8 24GV	4000	0.44	0.113
DSAXPET8 25GV	5000	0.44	0.132
DSAXPET8 210GV	10000	0.44	0.215



DSAHFSP 3

Тросовый подвес с анкером и универсальным фиксатором

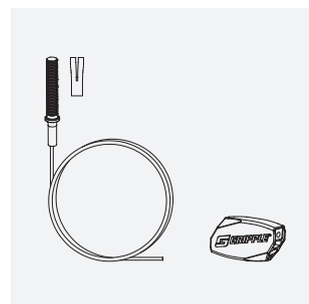
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAHFSP 31GV	1000	0.88	0.080
DSAHFSP 32GV	2000	0.88	0.117
DSAHFSP 33GV	3000	0.88	0.154
DSAHFSP 34GV	4000	0.88	0.195
DSAHFSP 35GV	5000	0.88	0.233
DSAHFSP 310GV	10000	0.88	0.425



DSAHFEF8 3

Тросовый подвес с резьбовой шпилькой M8 и универсальным фиксатором

Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAHFEF8 31GV	1000	0.88	0.104
DSAHFEF8 32GV	2000	0.88	0.142
DSAHFEF8 33GV	3000	0.88	0.180
DSAHFEF8 34GV	4000	0.88	0.218
DSAHFEF8 35GV	5000	0.88	0.257
DSAHFEF8 310GV	10000	0.88	0.415



DSAFFR 3

Тросовый подвес с петлей и универсальным фиксатором

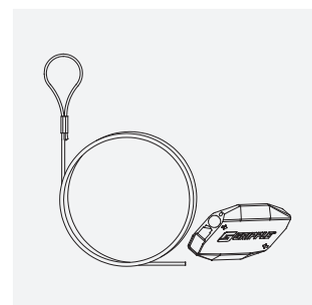
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAFFR 31GV	1000	0.88	0.080
DSAFFR 32GV	2000	0.88	0.115
DSAFFR 33GV	3000	0.88	0.156
DSAFFR 34GV	4000	0.88	0.180
DSAFFR 35GV	5000	0.88	0.217
DSAFFR 310GV	10000	0.88	0.390



DSAFFR 4

Тросовый подвес с петлей и универсальным фиксатором

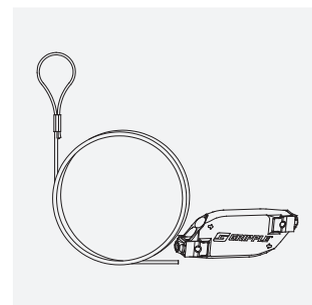
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAFFR 41GV	1000	2.21	0.223
DSAFFR 42GV	2000	2.21	0.287
DSAFFR 43GV	3000	2.21	0.385
DSAFFR 44GV	4000	2.21	0.447
DSAFFR 45GV	5000	2.21	0.613
DSAFFR 410GV	10000	2.21	1.088



DSAFFR 5

Тросовый подвес с петлей и универсальным фиксатором

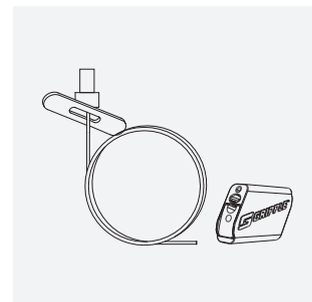
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAFFR 51GV	1000	3.19	0.400
DSAFFR 52GV	2000	3.19	0.700
DSAFFR 53GV	3000	3.19	0.730
DSAFFR 54GV	4000	3.19	0.888
DSAFFR 55GV	5000	3.19	1.083
DSAFFR 510GV	10000	3.19	1.875



DSAINOXSP 2

Тросовый подвес из нержавеющей стали с анкером и универсальным фиксатором

Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
DSAINOXSP 21E	1000	0.44	0.049
DSAINOXSP 22E	2000	0.44	0.065
DSAINOXSP 23E	3000	0.44	0.080
DSAINOXSP 24E	4000	0.44	0.093
DSAINOXSP 25E	5000	0.44	0.100
DSAINOXSP 210E	10000	0.44	0.183



DSAINOXEF8 2

Тросовый подвес из нержавеющей стали с резьбовой шпилькой M8 и универсальным фиксатором

Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
DSAINOXEF8 21E	1000	0.44	0.049
DSAINOXEF8 22E	2000	0.44	0.065
DSAINOXEF8 23E	3000	0.44	0.080
DSAINOXEF8 24E	4000	0.44	0.093
DSAINOXEF8 25E	5000	0.44	0.100
DSAINOXEF8 210E	10000	0.44	0.183



DSAINOXFR 2

Тросовый подвес из нержавеющей стали с петлей и универсальным фиксатором

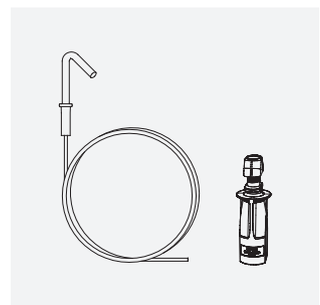
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
DSAINOXFR 21E4	1000	0.44	0.035
DSAINOXFR 22E4	2000	0.44	0.051
DSAINOXFR 23E4	3000	0.44	0.066
DSAINOXFR 24E4	4000	0.44	0.095
DSAINOXFR 25E4	5000	0.44	0.101
DSAINOXFR 210E4	10000	0.44	0.184



DSAUGTH 2

Тросовый подвес с трапецевидным крюком и стандартным фиксатором UniGrip

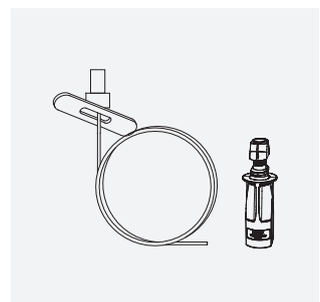
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAUGTH 21GV	1000	0.54	0.290
DSAUGTH 22GV	2000	0.54	0.310
DSAUGTH 23GV	3000	0.54	0.330
DSAUGTH 24GV	4000	0.54	0.350
DSAUGTH 25GV	5000	0.54	0.370
DSAUGTH 210GV	10000	0.54	0.620



DSAUGSP 2

Тросовый подвес с анкером и стандартным фиксатором UniGrip

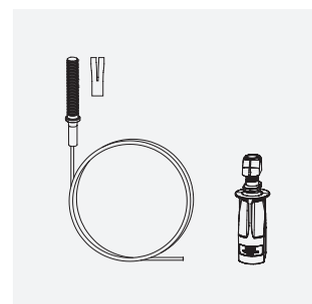
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAUGSP 21GV	1000	0.54	0.290
DSAUGSP 22GV	2000	0.54	0.310
DSAUGSP 23GV	3000	0.54	0.330
DSAUGSP 24GV	4000	0.54	0.350
DSAUGSP 25GV	5000	0.54	0.370
DSAUGSP 210GV	10000	0.54	0.620



DSAUGEF8 2

Тросовый подвес с резьбовой шпилькой M8 и стандартным фиксатором UniGrip

Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAUGEF8 21GV	1000	0.54	0.320
DSAUGEF8 22GV	2000	0.54	0.340
DSAUGEF8 23GV	3000	0.54	0.360
DSAUGEF8 24GV	4000	0.54	0.380
DSAUGEF8 25GV	5000	0.54	0.400
DSAUGEF8 210GV	10000	0.54	0.650



DSAUGFR 2

Тросовый подвес с петлей и стандартным фиксатором UniGrip

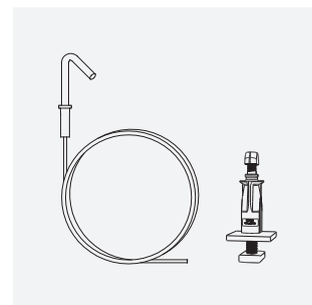
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAUGFR 21GV	1000	0.54	0.280
DSAUGFR 22GV	2000	0.54	0.300
DSAUGFR 23GV	3000	0.54	0.320
DSAUGFR 24GV	4000	0.54	0.340
DSAUGFR 25GV	5000	0.54	0.360
DSAUGFR 210GV	10000	0.54	0.600



DSAUGRTH 2

Тросовый подвес с трапецевидным крюком и фиксатором UniGrip с центральным крепежом

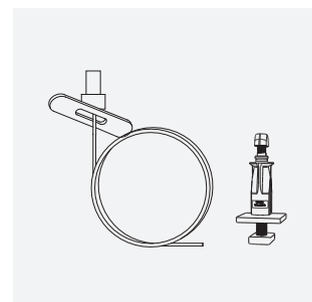
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAUGRTH 21GV	1000	0.54	0.350
DSAUGRTH 22GV	2000	0.54	0.370
DSAUGRTH 23GV	3000	0.54	0.390
DSAUGRTH 24GV	4000	0.54	0.410
DSAUGRTH 25GV	5000	0.54	0.430
DSAUGRTH 210GV	10000	0.54	0.680



DSAUGRSP 2

Тросовый подвес с анкером и фиксатором UniGrip с центральным крепежом

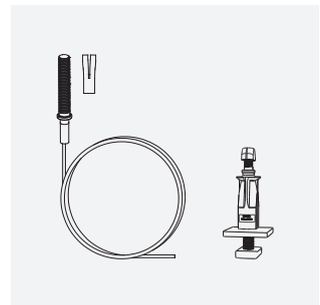
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAUGRSP 21GV	1000	0.54	0.350
DSAUGRSP 22GV	2000	0.54	0.370
DSAUGRSP 23GV	3000	0.54	0.390
DSAUGRSP 24GV	4000	0.54	0.410
DSAUGRSP 25GV	5000	0.54	0.410
DSAUGRSP 210GV	10000	0.54	0.680



DSAUGREF8 2

Тросовый подвес с резьбовой шпилькой М8 и фиксатором UniGrip с центральным крепежом

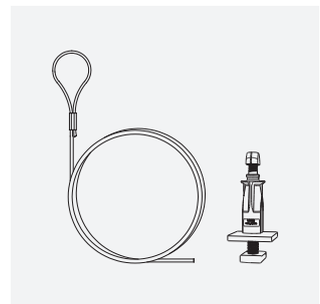
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAUGREF8 21GV	1000	0.54	0.380
DSAUGREF8 22GV	2000	0.54	0.400
DSAUGREF8 23GV	3000	0.54	0.430
DSAUGREF8 24GV	4000	0.54	0.460
DSAUGREF8 25GV	5000	0.54	0.490
DSAUGREF8 210GV	10000	0.54	0.710



DSAUGRFR 2

Тросовый подвес с петлей и фиксатором UniGrip с центральным крепежом

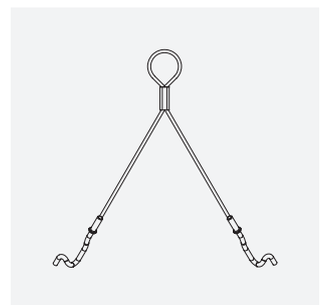
Артикул	L мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAUGRFR 21GV	1000	0.54	0.340
DSAUGRFR 22GV	2000	0.54	0.360
DSAUGRFR 23GV	3000	0.54	0.380
DSAUGRFR 24GV	4000	0.54	0.400
DSAUGRFR 25GV	5000	0.54	0.420
DSAUGRFR 210GV	10000	0.54	0.670



DSAY2AJCT 2

Тросовый подвес Y-Fit с крюками для кабельных лотков

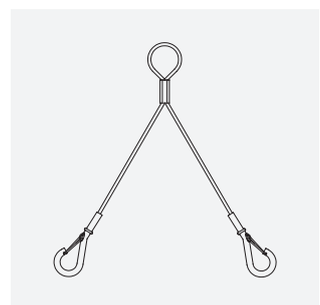
Артикул	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная		
DSAY2AJCT 2150GV	0.44	0.060
DSAY2AJCT 2300GV	0.44	0.065



DSAY2AJEC 2

Тросовый подвес Y-Fit с крюками

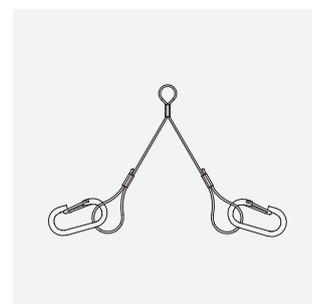
Артикул	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная		
DSAY2AJEC 2150GV	0.44	0.060
DSAY2AJEC 2300GV	0.44	0.065
DSAY2AJEC 2500GV	0.44	0.070
DSAY2AJEC 2800GV	0.44	0.077



DSAY2AJEM 2

Тросовый подвес Y-Fit с карабинами

Артикул	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная		
DSAY2AJEM 2150GV	0.44	0.070
DSAY2AJEM 2300GV	0.44	0.090
DSAY2AJEM 2500GV	0.44	0.100



DSAGCB

Балочный зажим

Артикул	k мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная			
DSAGCB 24GV	2-4	0.71	0.007
DSAGCB 48GV	4-8	0.96	0.014
DSAGCB 814GV	8-14	0.96	0.017
DSAGCB 1420GV	14-20	0.96	0.018



DSAGRIPKARA

Карабин

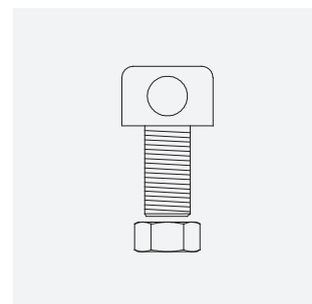
Артикул	P _{max} кН	G кг
Сталь, оцинкованная		
DSAGRIPKARA 6GV	0.44	0.040
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
DSAGRIPKARA 6E	0.44	0.040



DSAGRIPADAP

Резьбовой адаптер с отверстием

Артикул	Ø мм	G кг
Сталь, оцинкованная		
DSAGRIPADAP 6GV	6.0	0.011
DSAGRIPADAP 8GV	8.0	0.025



DSAGRIPTWIS

Наконечник троса

Артикул	G
Сталь, оцинкованная	КГ
DSAGRIPTWIS	0.000



DSAGRIPCLE 1

Регулировочный ключ

Артикул	G
Сталь, оцинкованная	КГ
DSAGRIPCLE 1	0.021



DSAGRIPCLE 2

Регулировочный ключ

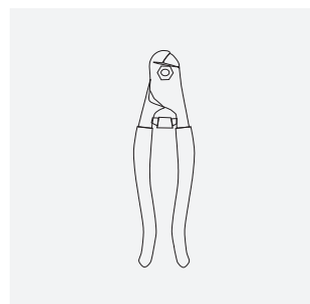
Артикул	G
Сталь, оцинкованная	КГ
DSAGRIPCLE 2	0.023



DSAGRIPPINC

Ножницы для резки троса

Артикул	G
Сталь, оцинкованная	КГ
DSAGRIPPINC	0.300
DSAGRIPPINC 6	7.900

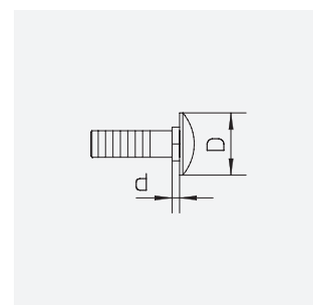
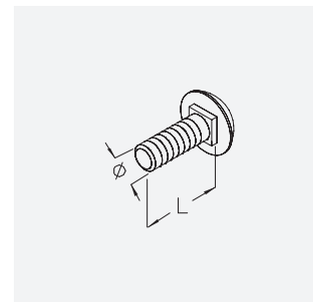


Метизы для крепежа

FRSV

Винт с полукруглой головкой и четырехгранником, DIN 603

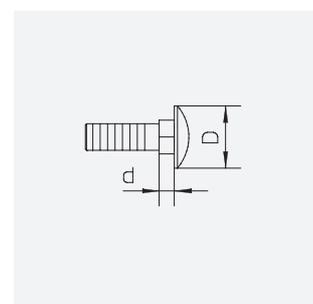
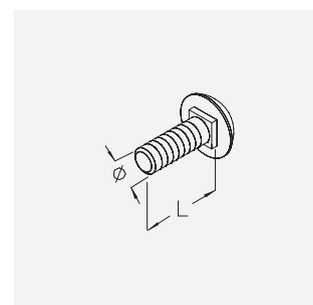
Артикул	L мм	d мм	D мм	Ø мм	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
FRSV 10X20F	20	2.5	24	10.0	0.022
Сталь, оцинкованная					
FRSV 6X12	12	1.5	16	6.0	0.005
FRSV 6X16	16	1.5	16	6.0	0.006
FRSV 8X16	16	2.0	20	8.0	0.012
FRSV 10X20	20	2.5	24	10.0	0.022
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
FRSV 6X12E	12	1.5	16	6.0	0.005
FRSV 6X16E	16	1.5	16	6.0	0.006
FRSV 8X16E	16	2.0	20	8.0	0.012
FRSV 10X20E	20	2.5	24	10.0	0.022
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
FRSV 6X12E4	12	1.5	16	6.0	0.006
FRSV 6X16E4	16	1.5	16	6.0	0.006
FRSV 8X16E4	16	2.0	20	8.0	0.012
FRSV 10X20E4	20	2.5	24	10.0	0.024



FRS

Винт с полукруглой головкой и четырехгранником, DIN 603

Артикул	L мм	d мм	D мм	Ø мм	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
FRS 10X20F	30	6.0	24	10.0	0.028
FRS 10X30F	30	6.0	24	10.0	0.028
FRS 12X30F	30	8.0	30	12.0	0.049
Сталь, оцинкованная					
FRS 6X25	25	4.0	16	6.0	0.007
FRS 8X20	20	5.0	20	8.0	0.014
FRS 8X25	25	5.0	20	8.0	0.015
FRS 8X35	35	5.0	20	8.0	0.018
FRS 8X50	50	5.0	20	8.0	0.022
FRS 10X30	30	6.0	24	10.0	0.027
FRS 12X30	30	8.0	30	12.0	0.047

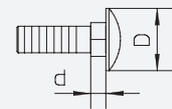
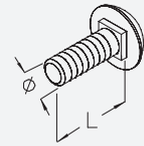


PohlCon

FRS

Винт с полукруглой головкой и четырехгранником, DIN 603

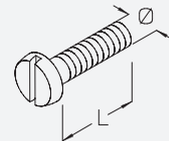
Артикул	L	d	D	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
FRS 6X16E	16	4.0	16	6.0	0.006
FRS 6X20E	20	4.0	16	6.0	0.006
FRS 6X25E	25	4.0	16	6.0	0.007
FRS 6X50E	50	4.0	16	6.0	0.014
FRS 8X20E	20	5.0	20	8.0	0.014
FRS 8X25E	25	5.0	20	8.0	0.014
FRS 8X35E	35	5.0	20	8.0	0.018
FRS 8X50E	50	5.0	20	8.0	0.022
FRS 10X30E	30	6.0	24	10.0	0.029
FRS 12X30E	30	8.0	30	12.0	0.051
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
FRS 6X20E4	20	4.0	16	6.0	0.008
FRS 8X25E4	25	5.0	20	8.0	0.014
FRS 8X50E4	50	5.0	20	8.0	0.023



FKS

Винт с цилиндрической головкой и прямым шлицем, DIN EN ISO 1580

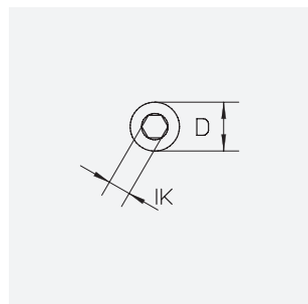
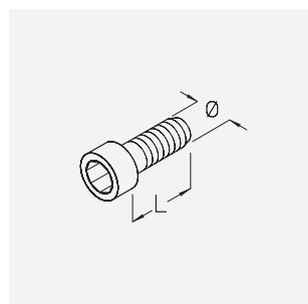
Артикул	L	D	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная				
FKS 6X10	10	12	6.0	0.004
FKS 6X12GV	12	12	6.0	0.004
FKS 6X20	20	12	6.0	0.005
FKS 6X25	25	12	6.0	0.006
FKS 8X20	20	12	8.0	0.013
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
FKS 6X10E	10	12	6.0	0.003
FKS 6X12E	12	12	6.0	0.004
FKS 6X16E	16	12	6.0	0.004
FKS 6X20E	20	12	6.0	0.005
FKS 6X25E	25	12	6.0	0.006
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
FKS 6X16E4	16	12	6.0	0.005
FKS 8X16E4	16	16	8.0	0.011



IK

Винт с шестигранной головкой, DIN 912

Артикул	L	D	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная				
IK 5X10	10	8,3	5.0	0.005
IK 5X40	40	8,3	5.0	0.019
IK 6X20	20	10.2	6.0	0.006
IK 8X20	20	13.3	8.0	0.012
IK 8X25	25	13.3	8.0	0.014
IK 8X30	30	13.3	8.0	0.015
IK 8X40	40	13.3	8.0	0.019
IK 10X20	20	16.3	10.0	0.021
IK 10X25	25	16.3	10.0	0.024
IK 10X30	30	16.3	10.0	0.026
IK 10X40	40	16.3	10.0	0.031
IK 12X20	20	18.3	12.0	0.031
IK 12X25	25	18.3	12.0	0.035
IK 12X30	30	18.3	12.0	0.038
IK 12X40	40	18.3	12.0	0.045
IK 12X50	50	18.3	12.0	0.052
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
IK 8X10E	10	13.3	8.0	0.009
IK 8X20E	20	13.3	8.0	0.012
IK 8X25E	25	13.3	8.0	0.014
IK 8X30E	30	13.3	8.0	0.015
IK 8X40E	40	13.3	8.0	0.019
IK 8X50E	50	13.3	8.0	0.024
IK 10X20E	20	16.3	10.0	0.021
IK 10X25E	25	16.3	10.0	0.024
IK 10X30E	30	16.3	10.0	0.026
IK 10X40E	40	16.3	10.0	0.032
IK 12X20E	20	18.3	12.0	0.032
IK 12X25E	25	18.3	12.0	0.035
IK 12X30E	30	18.3	12.0	0.039
IK 12X40E	40	18.3	12.0	0.046
IK 12X50E	50	18.3	12.0	0.054

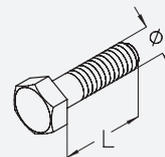


PohlCon

SES

Винт с шестигранной головкой, DIN 933

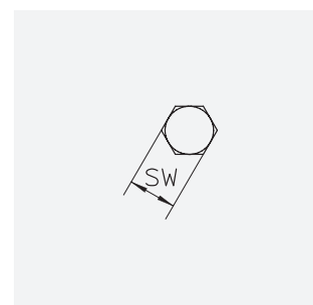
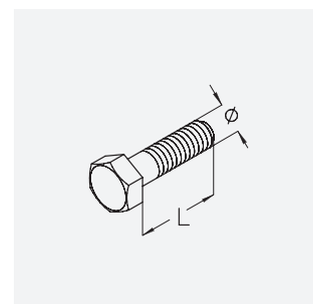
Артикул	L	Ø	SW	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SES 8X30F	30	8.0	13	0.014
SES 10X20F	20	10.0	17(16)	0.021
SES 10X25F	25	10.0	17(16)	0.023
SES 10X25-12.9F	25	10.0	17(16)	0.023
SES 10X30F	30	10.0	17(16)	0.025
SES 10X50F	50	10.0	17(16)	0.036
SES 10X55F	55	10.0	17(16)	0.038
SES 10X70F	70	10.0	17(16)	0.046
SES 10X75F	75	10.0	17(16)	0.047
SES 10X90F	90	10.0	17(16)	0.055
SES 10X100F	100	10.0	17(16)	0.061
SES 12X20F	20	12.0	19(18)	0.031
SES 12X25F	25	12.0	19(18)	0.035
SES 12X30F	30	12.0	19(18)	0.038
SES 12X40F	40	12.0	19(18)	0.045
SES 12X50F	50	12.0	19(18)	0.051
SES 12X70F	70	12.0	19(18)	0.065
SES 12X100F	100	12.0	19(18)	0.075
SES 12X120F	120	12.0	19(18)	0.103
Сталь, оцинкованная				
SES 6X16	16	6.0	10	0.005
SES 6X20	20	6.0	10	0.005
SES 6X25	25	6.0	10	0.006
SES 6X30	30	6.0	10	0.007
SES 8X16	16	8.0	13	0.010
SES 8X20	20	8.0	13	0.011
SES 8X25	25	8.0	13	0.013
SES 8X30	30	8.0	13	0.014
SES 8X40	40	8.0	13	0.018
SES 8X110	110	8.0	13	0.039
SES 10X20	20	10.0	17(16)	0.021
SES 10X25	25	10.0	17(16)	0.023
SES 10X30	30	10.0	17(16)	0.025
SES 10X40	40	10.0	17(16)	0.031
SES 10X50	50	10.0	17(16)	0.036
SES 10X70	70	10.0	17(16)	0.046
SES 10X75	75	10.0	17(16)	0.047
SES 10X90	90	10.0	17(16)	0.055
SES 10X100	100	10.0	17(16)	0.061
SES 12X20	20	12.0	19(18)	0.031
SES 12X25	25	12.0	19(18)	0.034
SES 12X30	30	12.0	19(18)	0.038
SES 12X40	40	12.0	19(18)	0.045
SES 12X50	50	12.0	19(18)	0.052



SES

Винт с шестигранной головкой, DIN 933

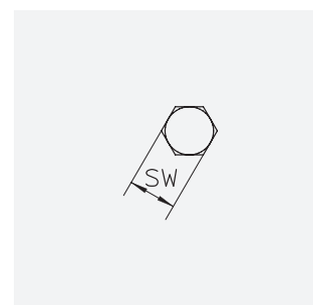
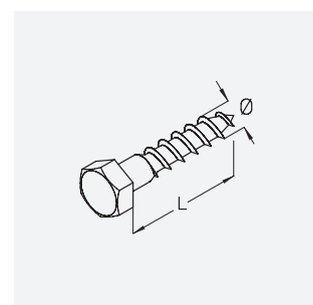
Артикул	L	Ø	SW	G
	MM	MM	MM	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SES 6X12E	12	6.0	10	0.005
SES 6X16E	16	6.0	10	0.005
SES 6X20E	20	6.0	10	0.005
SES 8X16E	16	8.0	13	0.010
SES 8X20E	20	8.0	13	0.011
SES 8X25E	25	8.0	13	0.013
SES 8X30E	30	8.0	13	0.015
SES 10X20E	20	10.0	17	0.021
SES 10X25E	25	10.0	17(16)	0.024
SES 10X30E	30	10.0	17(16)	0.026
SES 10X70E	70	10.0	17(16)	0.046
SES 10X75E	75	10.0	17(16)	0.049
SES 10X90E	90	10.0	17(16)	0.056
SES 10X100E	100	10.0	17(16)	0.061
SES 12X20E	20	12.0	19(18)	0.031
SES 12X25E	25	12.0	19(18)	0.034
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
SES 6X20E4	20	6.0	10	0.006
SES 8X20E4	20	8.0	13	0.012
SES 8X30E4	30	8.0	13	0.015
SES 10X20E4	20	10.0	17	0.021
SES 10X25E4	25	10.0	17(16)	0.024
SES 10X55E4	55	10.0	17(16)	0.038
SES 10X70E4	70	10.0	17(16)	0.046
SES 10X75E4	75	10.0	17(16)	0.049
SES 10X90E4	90	10.0	17(16)	0.056
SES 10X100E4	100	10.0	17(16)	0.061



SEH

Шестигранный шуруп по дереву

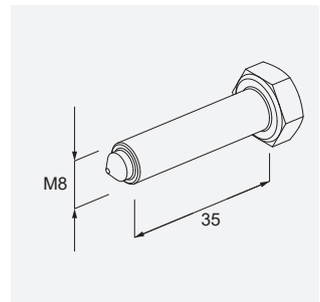
Артикул	L	Ø	SW	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная				
SEH 8X50	50	8.0	13	0.017
SEH 8X60	60	8.0	13	0.019
SEH 10X50	50	10.0	17	0.030
SEH 10X60	60	10.0	17	0.034
SEH 10X80	80	10.0	17	0.046



SESA

Винт с шестигранной головкой и полукруглой головкой, DIN 564

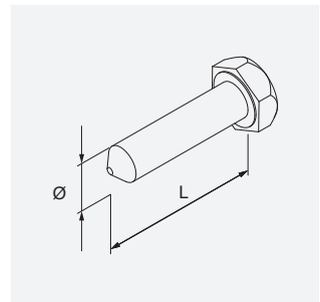
Артикул	MG	G КГ
Сталь, гальванически оцинкованная		
SESA 8X35	M8	0.014
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
SESA 8X35E	M8	0.014
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)		
SESA 8X35E4	M8	0.014



SESMS

Болт с шестигранной головкой с острием, аналогичный DIN 933

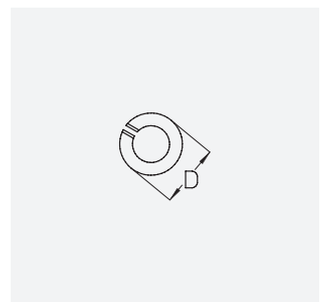
Артикул	L ММ	Ø ММ	SW ММ	G КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SESMS 10X40F	40	10.0	17(16)	0.033



FR

Пружинная шайба

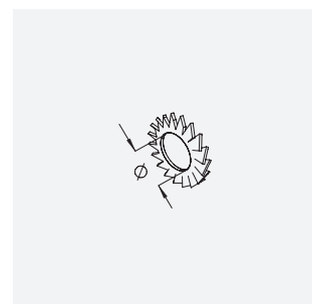
Артикул	D ММ	Ø ММ	G КГ
Сталь, оцинкованная			
FR B6	11.8	6.1	0.001
FR B8	14.8	8.1	0.001
FR B10	18.1	10.2	0.002
FR B12	21.1	12.2	0.002
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
FR B6E	11.8	6.1	0.001
FR B8E	14.8	8.1	0.001
FR B10E	18.1	10.2	0.002
FR B12E	21.1	12.2	0.002
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
FR B6E4	11.8	6.1	0.001
FR B8E4	14.8	8.1	0.001
FR B10E4	18.1	10.2	0.002
FR B12E4	21.1	12.2	0.002



FS

Зубчатая шайба

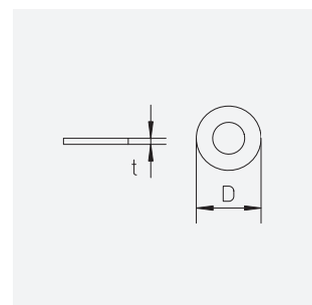
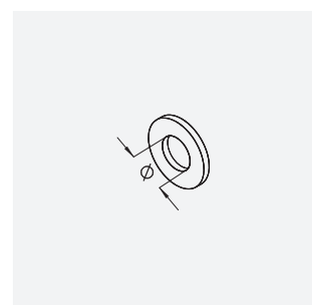
Артикул	B	D	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная				
FS 6	64	11	6.4	0.000
FS 8	82	14	8.2	0.001
FS 10	105	18	10.5	0.001
FS 12	125	20.5	12.5	0.002
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
FS 6E	64	11	6.4	0.000
FS 8E	82	14	8.2	0.001
FS 10E	105	18	10.5	0.001
FS 12E	125	20.5	12.5	0.002



US125

Шайба, DIN EN ISO 7089

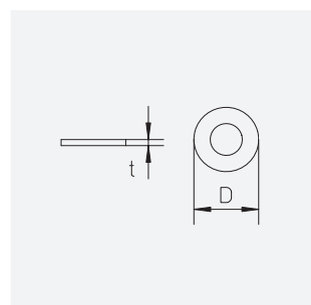
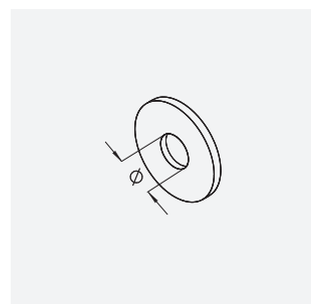
Артикул	t	D	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
US 10X21F	2.00	20	10.5	0.003
US 13X24F	2.50	24	13.0	0.005
US 17X30F	3.00	30	17.0	0.011
Сталь, оцинкованная				
US 6X12	1.60	12.5	6.4	0.001
US 8X17	2.00	16	8.4	0.001
US 10X21	2.00	20	10.5	0.003
US 13X24	2.50	24	13.0	0.005
US 17X30	3.00	30	17.0	0.009
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
US 6X12E	1.50	12.5	6.4	0.001
US 8X17E	1.50	16	8.4	0.001
US 10X21E	2.00	20	10.5	0.003
US 13X24E	2.50	24	13.0	0.005
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
US 6X12E4	1.50	12.5	6.4	0.001
US 8X17E4	1.50	16	8.4	0.001
US 10X21E4	2.00	20	10.5	0.002



US9021

Шайба, DIN EN ISO 7093

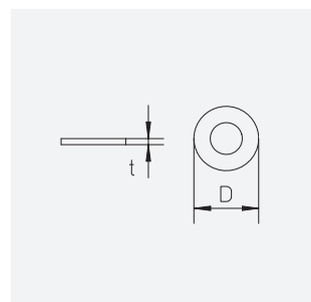
Артикул	t	D	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
US 10X30F	2.50	30	10.5	0.011
US 13X40F	3.00	37	13.0	0.020
Сталь, оцинкованная				
US 6X18	1.60	18	6.4	0.002
US 8X25	1.60	24	8.4	0.006
US 10X30	2.50	30	10.5	0.011
US 13X40	3.00	37	13.0	0.018
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
US 6X18E	1.60	18	6.4	0.002
US 8X25E	1.60	24	8.4	0.006
US 10X30E	2.50	30	10.5	0.010
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
US 8X25E4	1.60	24	8.4	0.007
US 10X30E4	2.50	30	10.5	0.011



UVS

Пресс-шайба, полиамид

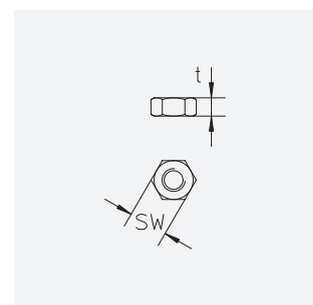
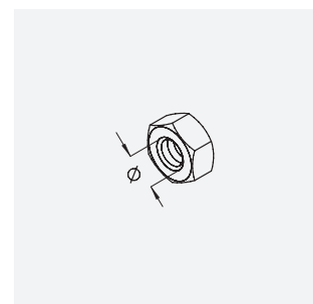
Артикул	t	D	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Полиэтилен				
UVS M6	1.30	12.5	6.0	0.000
UVS M8	1.65	16.2	8.0	0.000
UVS M10X24	2.10	24	10.0	0.001
UVS M10	2.10	30	10.5	0.000



SEM

Шестигранная гайка, DIN 934

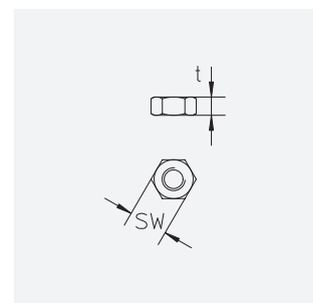
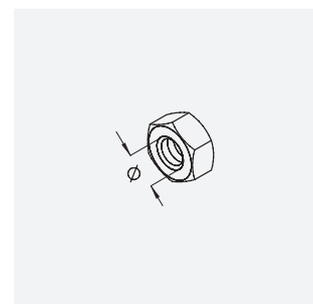
Артикул	t	Ø	SW	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SEM 10F	8.00	10.0	17(15)	0.010
SEM 12F	10.00	12.0	19(18)	0.015
Сталь, оцинкованная				
SEM 6	5.00	6.0	10	0.002
SEM 8	6.50	8.0	13	0.005
SEM 10	8.00	10.0	17(15)	0.010
SEM 12	10.00	12.0	19(18)	0.014
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SEM 6E	5.00	6.0	10	0.002
SEM 8E	6.50	8.0	13	0.005
SEM 10E	8.00	10.0	17(15)	0.010
SEM 12E	10.00	12.0	19(18)	0.014
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
SEM 6E4	5.00	6.0	10	0.002
SEM 8E4	6.50	8.0	13	0.005
SEM 10E4	8.00	10.0	17(15)	0.009
SEM 12E4	10.00	12.0	19(18)	0.016



SEMB

Шестигранная гайка, самоконтрящаяся, DIN 934

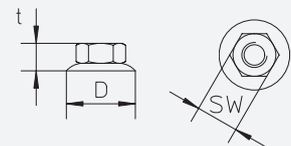
Артикул	t	Ø	SW	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SEMB 10F	9.50	10.0	15	0.011



SEMS

Шестигранная гайка с фланцем, DIN EN 1661

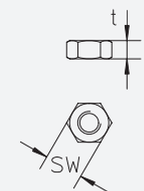
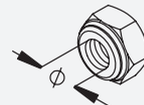
Артикул	t	D	Ø	SW	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная					
SEMS 6	5.50	14	6.0	10	0.002
SEMS 8	7.50	17	8.0	13	0.006
SEMS 10	9.50	21	10.0	17	0.010
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
SEMS 6E	5.50	14	6.0	10	0.003
SEMS 8E	7.50	17	8.0	13	0.006
SEMS 10E	9.50	21	10.0	15	0.011



SEMSS

Шестигранная гайка, самоконтрастящаяся, DIN 985

Артикул	t	Ø	SW	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, оцинкованная				
SEMSS 5	5.00	5.0	8	0.002
SEMSS 6	6.00	6.0	10	0.002
SEMSS 8	8.00	8.0	13	0.005
SEMSS 10	10.00	10.0	17	0.010
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
SEMSS 6E	8.00	6.0	13	0.002
SEMSS 8E	8.00	8.0	13	0.005
SEMSS 10E	10.00	10.0	17	0.010
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
SEMSS 6E4	6.00	6.0	10	0.002
SEMSS 8E4	8.00	8.0	13	0.005
SEMSS 10E4	10.00	10.0	17	0.010



SSK

Защитный колпачок

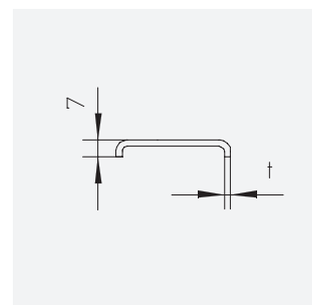
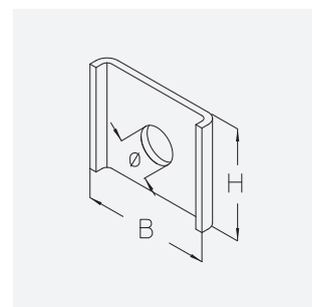
Артикул	SW мм	Цвет	G кг
Полиэтилен			
SSK 6	10	Серый	0.000
SSK 8	13	Серый	0.000
SSK 10	17	Серый	0.001



RUS 41

Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82

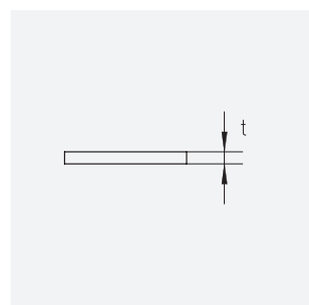
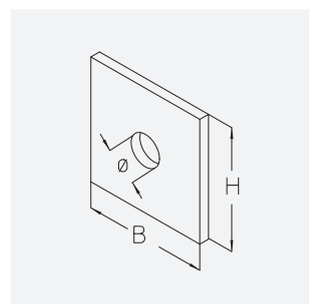
Артикул	H мм	B мм	t мм	Ø мм	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RUS 41-L13F	40	46	2.50	13.0	0.039
Сталь, оцинкованная					
RUS 41-L13GV	40	46	2.50	13.0	0.035
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RUS 41-L13E	40	46	1.80	13.0	0.026



RUS 50

Шайба, КНИ

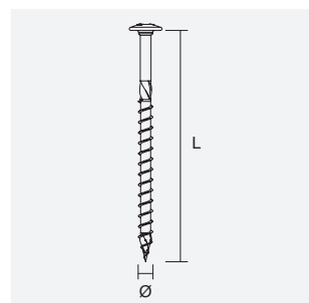
Артикул	H	B	t	Ø	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RUS 50-L13F	50	50	4.00	13.0	0.081
Сталь, оцинкованная					
RUS 50-L13GV	50	50	4.00	13.0	0.075
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RUS 50-L13E	50	50	4.00	13.0	0.075



HT

Шуруп

Артикул	Ø	G
	MM	КГ
Сталь, оцинкованная		
HT 6X100GV	6.0	0.013
HT 6X60GV	6.0	0.009
HT 6X80GV	6.0	0.011
HT 10X100GV	10.0	0.037
HT 10X120GV	10.0	0.043
HT 10X140GV	10.0	0.049
HT 10X80GV	10.0	0.031



Анкерные гайки и анкерные болты

AM 22

анкерная гайка

Артикул	t	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
AM22 M10F	8.00	10.0	0.039
AM22 M12F	9.00	12.0	0.038
AM22 M6F	6.00	6.0	0.027
AM22 M8F	6.00	8.0	0.025
Сталь, оцинкованная			
AM22 M10	8.00	10.0	0.031
AM22 M12	9.50	12.0	0.033
AM22 M6	6.00	6.0	0.026
AM22 M8	6.00	8.0	0.025
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
AM22 M10E4	8.00	10.0	0.035
AM22 M12E4	9.50	12.0	0.035
AM22 M6E4	6.00	6.0	0.027
AM22 M8E4	6.00	8.0	0.029

Дополнительные аксессуары

A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446

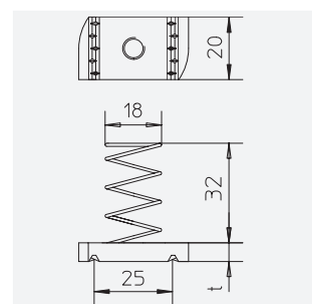
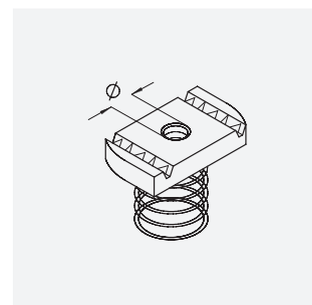
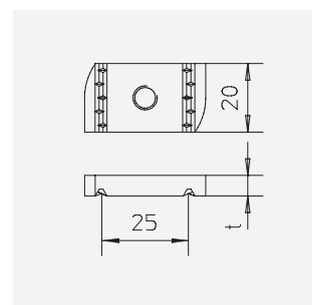
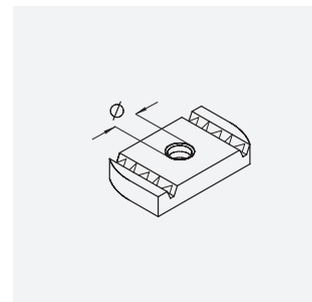
AMF 22

Анкерная гайка с пружиной

Артикул	t	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
AMF22 M10F	8.00	10.0	0.034
AMF22 M12F	9.50	12.0	0.036
AMF22 M6F	6.00	6.0	0.029
AMF22 M8F	6.00	8.0	0.029
Сталь, оцинкованная			
AMF22 M10	8.00	10.0	0.034
AMF22 M12	9.50	12.0	0.036
AMF22 M6	6.00	6.0	0.028
AMF22 M8	6.00	8.0	0.027
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
AMF22 M10E4	8.00	10.0	0.035
AMF22 M12E4	9.50	12.0	0.035
AMF22 M6E4	6.00	6.0	0.027
AMF22 M8E4	6.00	8.0	0.029

Дополнительные аксессуары

A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446



HS22

Винт с T-образной головкой

Артикул	L	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
HS22 10X80F	80	10.0	0.119
Сталь, оцинкованная			
HS22 12X30	30	12.0	0.096
HS22 12X40	40	12.0	0.103
HS22 12X50	50	12.0	0.110
HS22 12X60	60	12.0	0.118
HS22 16X40	40	16.0	0.193
HS22 16X60	60	16.0	0.181
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
HS22 10X80E4	80	10.0	0.105
HS22 12X30E4	30	12.0	0.097
HS22 12X40E4	40	12.0	0.105
HS22 12X50E4	50	12.0	0.112
HS22 12X60E4	60	12.0	0.119
HS22 16X40E4	40	16.0	0.196
HS22 16X60E4	60	16.0	0.222

Дополнительные аксессуары

A 2	Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная	458
КНА 2	Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная	461
A 4	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
КНА 4	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461

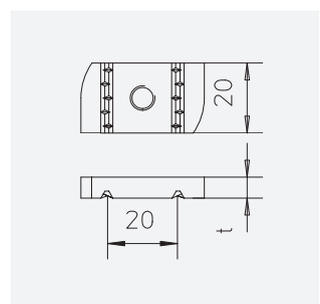
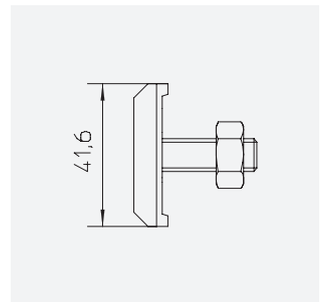
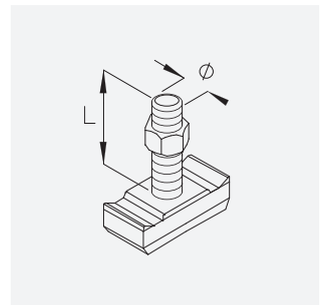
AM 18

анкерная гайка

Артикул	t	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
AM18 M10F	8.00	10.0	0.032
AM18 M12F	9.50	12.0	0.035
AM18 M6F	6.00	6.0	0.027
AM18 M8F	6.00	8.0	0.026
Сталь, оцинкованная			
AM18 M10	8.00	10.0	0.032
AM18 M12	9.50	12.0	0.034
AM18 M6	6.00	6.0	0.026
AM18 M8	6.00	8.0	0.025
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
AM18 M10E4	8.00	10.0	0.032
AM18 M12E4	9.50	12.0	0.035
AM18 M6E4	6.00	6.0	0.027
AM18 M8E4	6.00	8.0	0.025

Дополнительные аксессуары

A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460



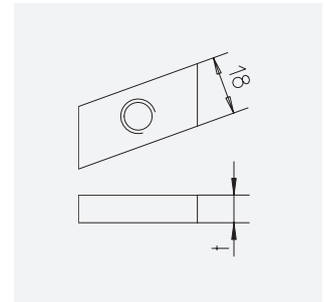
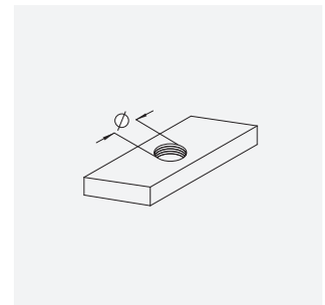
AMA 18

анкерная гайка

Артикул	t	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
AMA18 M10F	8.00	10.0	0.036
AMA18 M6F	5.00	6.0	0.024
AMA18 M8F	6.00	8.0	0.028
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
AMA18 M10E	8.00	10.0	0.037
AMA18 M6E	6.00	6.0	0.022
AMA18 M8E	6.00	8.0	0.028

Дополнительные аксессуары

A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460



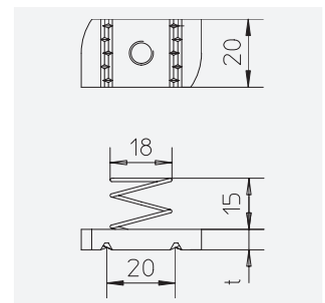
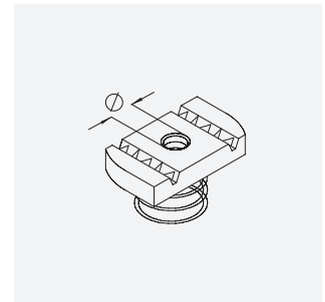
AMF 18

Анкерная гайка с пружиной

Артикул	t	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
AMF18 M10F	8.00	10.0	0.035
AMF18 M12F	9.50	12.0	0.033
AMF18 M6F	6.00	6.0	0.028
AMF18 M8F	6.00	8.0	0.027
Сталь, оцинкованная			
AMF18 M10	8.00	10.0	0.033
AMF18 M12	9.50	12.0	0.032
AMF18 M6	6.00	6.0	0.027
AMF18 M8	6.00	8.0	0.026

Дополнительные аксессуары

A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460



HS18

Винт с Т-образной головкой

Артикул	L	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная			
HS18 10X30	30	10.0	0.062
HS18 10X40	40	10.0	0.067
HS18 10X50	50	10.0	0.072
HS18 10X60	60	10.0	0.077
HS18 12X30	30	12.0	0.074
HS18 12X40	40	12.0	0.081
HS18 12X60	60	12.0	0.096
HS18 16X40	40	16.0	0.142
HS18 16X60	60	16.0	0.168
HS18 16X80	80	16.0	0.195

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
HS18 10X30E4	30	10.0	0.063
HS18 10X40E4	40	10.0	0.068
HS18 10X50E4	50	10.0	0.073

Дополнительные аксессуары

A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
A 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460

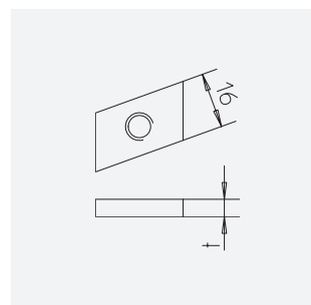
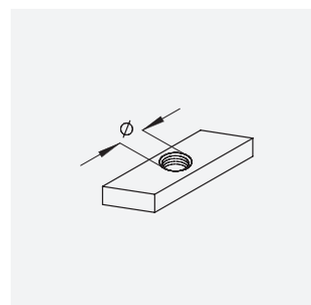
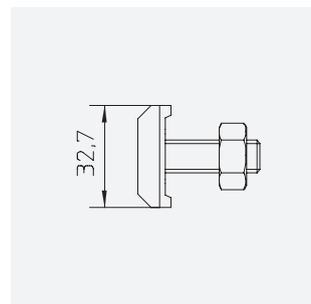
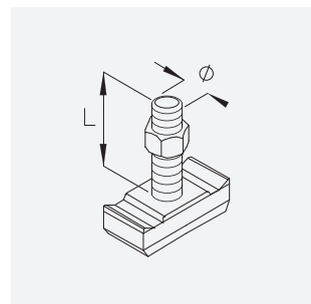
AM 16

анкерная гайка

Артикул	t	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
AM16 M6F	5.00	6.0	0.016
AM16 M8F	5.00	8.0	0.015
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
AM16 M6E4	5.00	6.0	0.016

Дополнительные аксессуары

B 7	Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная	467
-----	--	-----



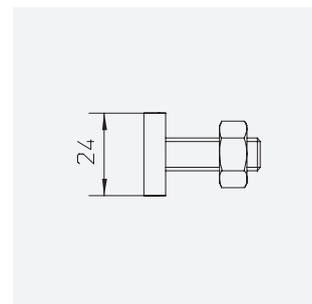
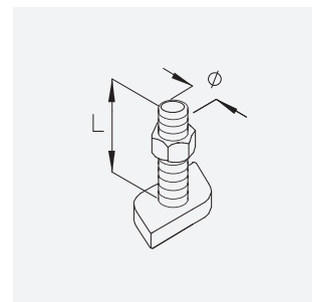
HS16

Винт с T-образной головкой

Артикул	L	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, оцинкованная			
HS16 10X30	30	10.0	0.042
HS16 10X50	50	10.0	0.058
HS16 8X20	20	8.0	0.026
HS16 8X40	40	8.0	0.040

Дополнительные аксессуары

В 7	Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная	467
-----	--	-----



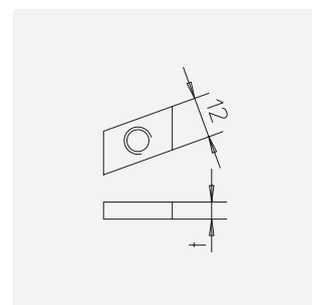
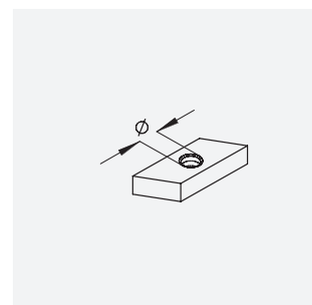
AM 12

анкерная гайка

Артикул	t	Ø	G
	MM	MM	КГ
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
AM12 M6F	5.00	6.0	0.009
AM12 M8F	5.00	8.0	0.008
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
AM12 M8E	5.00	8.0	0.008

Дополнительные аксессуары

В 3	Профильная рейка 28x12 мм, неперфорированная	466
В 6	Профильная рейка 28x15 мм, неперфорированная	467



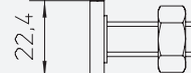
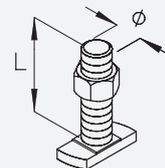
HS12

Винт с T-образной головкой

Артикул	L MM	Ø MM	G КГ
Сталь, оцинкованная			
HS12 10X20	20	10.0	0.030
HS12 10X30	30	10.0	0.035
HS12 10X40	40	10.0	0.040
HS12 6X30	30	6.0	0.017
HS12 6X40	40	6.0	0.019
HS12 8X20	20	8.0	0.021
HS12 8X30	30	8.0	0.024
HS12 8X40	40	8.0	0.028
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
HS12 10X20E4	20	10.0	0.031
HS12 10X30E4	30	10.0	0.035
HS12 10X40E4	40	10.0	0.041

Дополнительные аксессуары

В 3	Профильная рейка 28x12 мм, неперфорированная	466
В 6	Профильная рейка 28x15 мм, неперфорированная	467



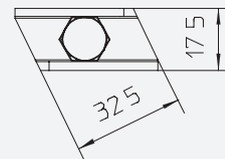
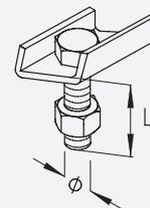
АКВ

Анкерные болты, А 7/А 8/А 9

Артикул	L MM	Ø MM	G КГ
Сталь, оцинкованная			
АКВ 10X35	35	10.0	0.044
АКВ 10X45	45	10.0	0.049
АКВ 12X35	35	12.0	0.052
АКВ 12X45	45	12.0	0.062
АКВ 6X25	25	6.0	0.026
АКВ 8X25	25	8.0	0.031
АКВ 8X35	35	8.0	0.034
АКВ 8X45	45	8.0	0.038

Дополнительные аксессуары

А 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
А 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
А 9	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460



Кабельные держатели

SH QS

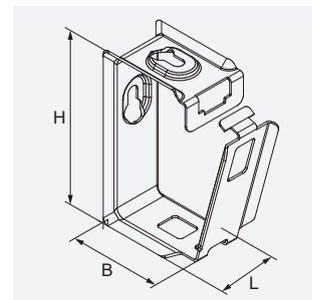
Держатель кабельных пучков, сталь



Артикул	H мм	B мм	L мм	кабели	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
SH 15Q S	66	45	31	15	0.031
SH 30Q S	92	63	34	30	0.072

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



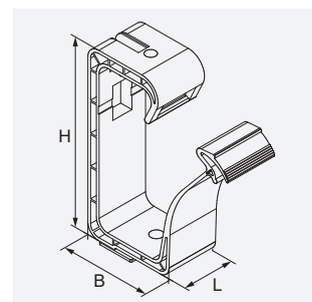
SH K

Держатель кабельных пучков, полиамид

Артикул	H мм	B мм	L мм	кабели	T _{макс} °C	G кг
Полиамид						
SH 15 FWK	94	49	28	15	960	0.030
SH 15 K	93	48	27	15	750	0.029
SH 30 FWK	129	60	28	30	960	0.050
SH 30 K	128	59	27	30	750	0.049

Дополнительные аксессуары

KOT K	Соединитель держателей кабельных пучков	523
BFS K	Монтажное основание, полиамид	523
BFS ND K	Монтажное основание, полиамид, с дюбель-гвоздем	523
SN	Дюбель-гвоздь	524
KSD	Пластиковый дюбель	524



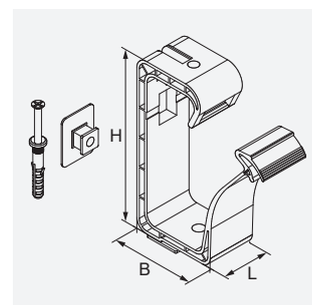
SH ND K

Держатель кабельных пучков, полиамид, с дюбель-гвоздем

Артикул	H мм	B мм	L мм	кабели	T _{макс} °C	G кг
Полиамид						
SH 15 ND FWK	94	49	28	15	960	0.039
SH 15 ND K	93	48	27	15	750	0.035
SH 30 ND FWK	129	60	28	30	960	0.060
SH 30 ND K	128	59	27	30	750	0.056

Дополнительные аксессуары

KOT K	Соединитель держателей кабельных пучков	523
-------	---	-----



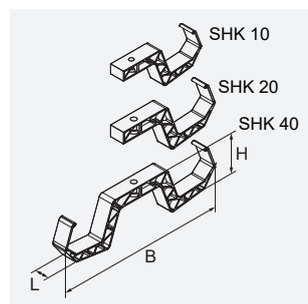
SHK K

SHK ND K

Артикул	H	B	L	кабели	T _{макс} °C	G
	мм	мм	мм			кг
Полиамид						
SHK 10 K	45	112	19	10	750	0.023
SHK 20 K	58	128	19	20	750	0.027
SHK 40 K	58	216	19	40	750	0.049

Дополнительные аксессуары

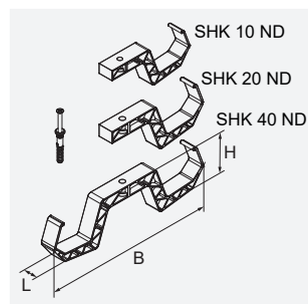
SN	Дюбель-гвоздь	524
KSD	Пластиковый дюбель	524



SHK ND K

Держатель-прижим кабельных пучков, полиамид, с дюбель-гвоздем

Артикул	H	B	L	кабели	T _{макс} °C	G
	мм	мм	мм			кг
Полиамид						
SHK 10 ND K	45	112	19	10	750	0.032
SHK 20 ND K	58	128	19	20	750	0.036
SHK 40 ND K	58	216	19	40	750	0.054



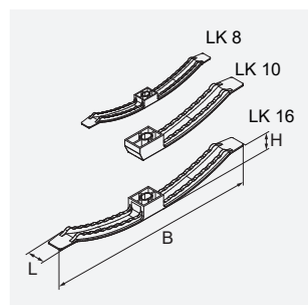
LK K

Держатель-прижим кабельных пучков, полиамид

Артикул	H	B	L	кабели	T _{макс} °C	G
	мм	мм	мм			кг
Полиамид						
LK 8 K	14	152	19	8	750	0.012
LK 8 FWK	14	152	19	8	960	0.011
LK 10 K	15	126	19	10	750	0.011
LK 10 FWK	15	126	19	10	960	0.009
LK 16 K	15	226	19	16	750	0.017
LK 16 FWK	15	226	19	16	960	0.016

Дополнительные аксессуары

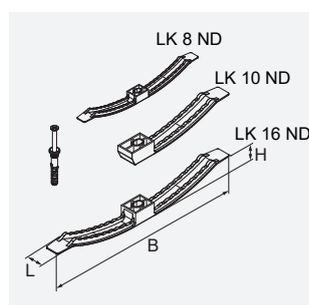
SN	Дюбель-гвоздь	524
KSD	Пластиковый дюбель	524



LK ND K

Держатель-прижим кабельный, полиамид с дюбель-гвоздем

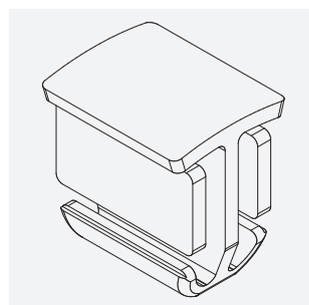
Артикул	H мм	B мм	L мм	кабели	T _{макс} °C	G кг
Полиамид						
LK 8 ND K	14	152	19	8	750	0.019
LK 8 ND FWK	14	152	19	8	960	0.022
LK 10 ND K	15	126	19	10	750	0.017
LK 10 ND FWK	15	126	19	10	960	0.018
LK 16 ND K	15	226	19	16	750	0.026
LK 16 ND FWK	15	226	19	16	960	0.027



KOT K

Соединитель держателей кабельных пучков

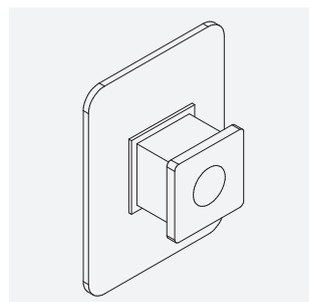
Артикул	T _{макс} °C	G кг
Полиамид		
KOT FWK	960	0.004
KOT K	750	0.004



BFS K

Монтажное основание, полиамид

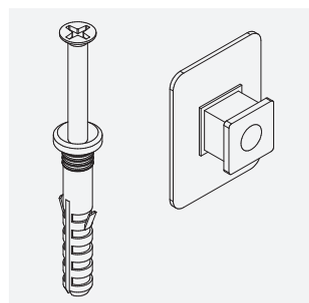
Артикул	T _{макс} °C	G кг
Полиамид		
BFS FWK	960	0.004
BFS K	750	0.004



BFS ND K

Монтажное основание, полиамид, с дюбель-гвоздем

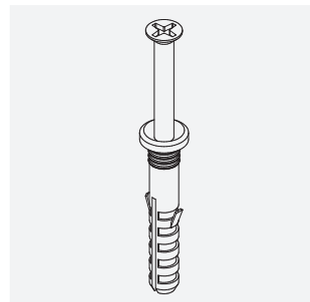
Артикул	T _{макс} °C	G кг
Полиамид		
BFS ND FWK	960	0.009
BFS ND K	750	0.009



SN

Дюбель-гвоздь

Артикул	G
Сталь, оцинкованная	кг
SN 6X50	0.005



KSD

Пластиковый дюбель

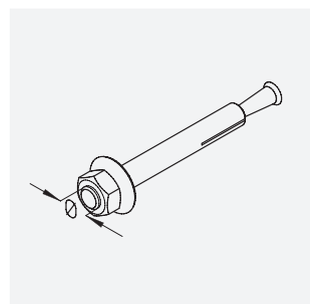
Артикул	G
Полиамид	кг
KSD 6X40	0.001

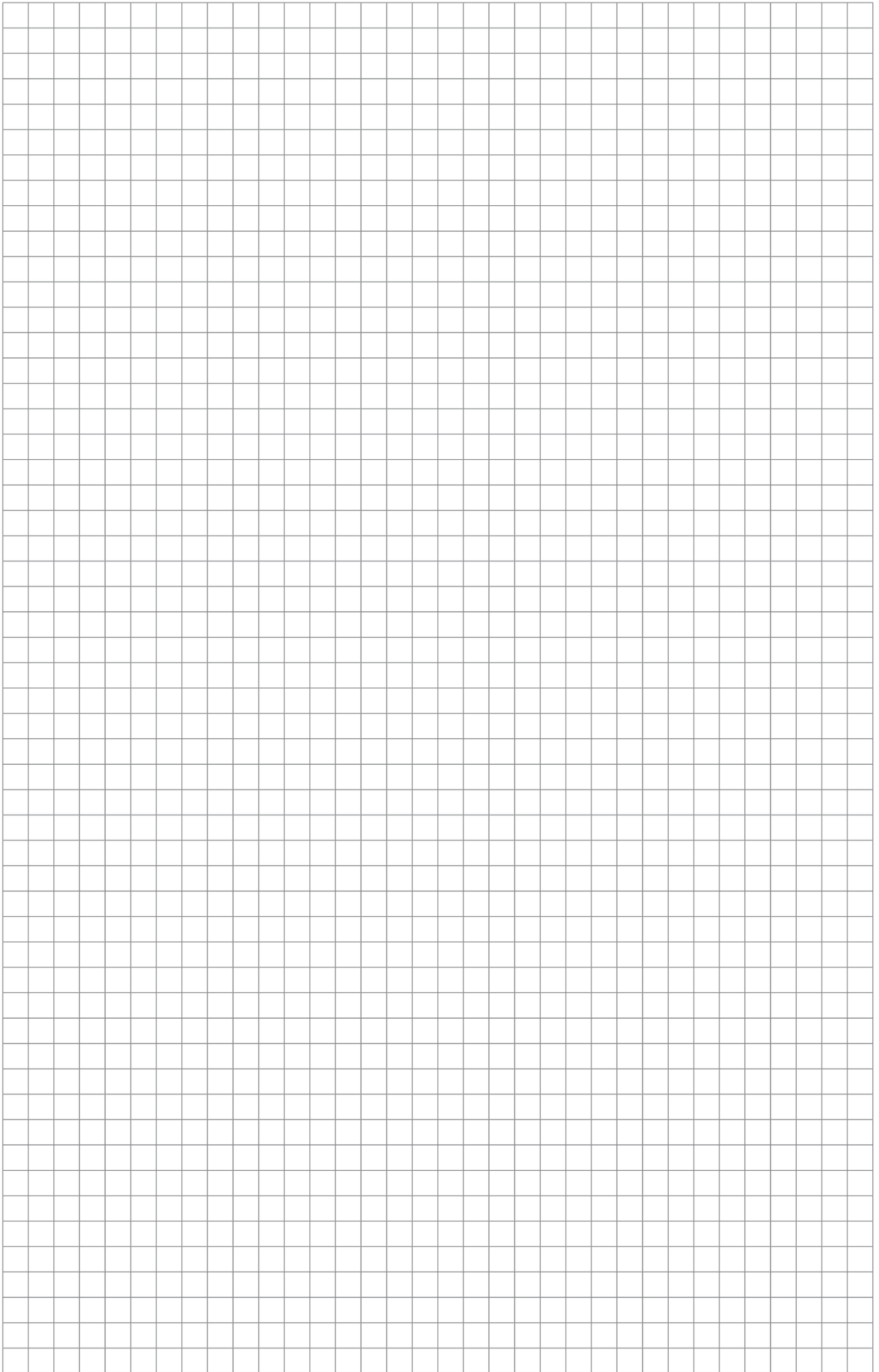


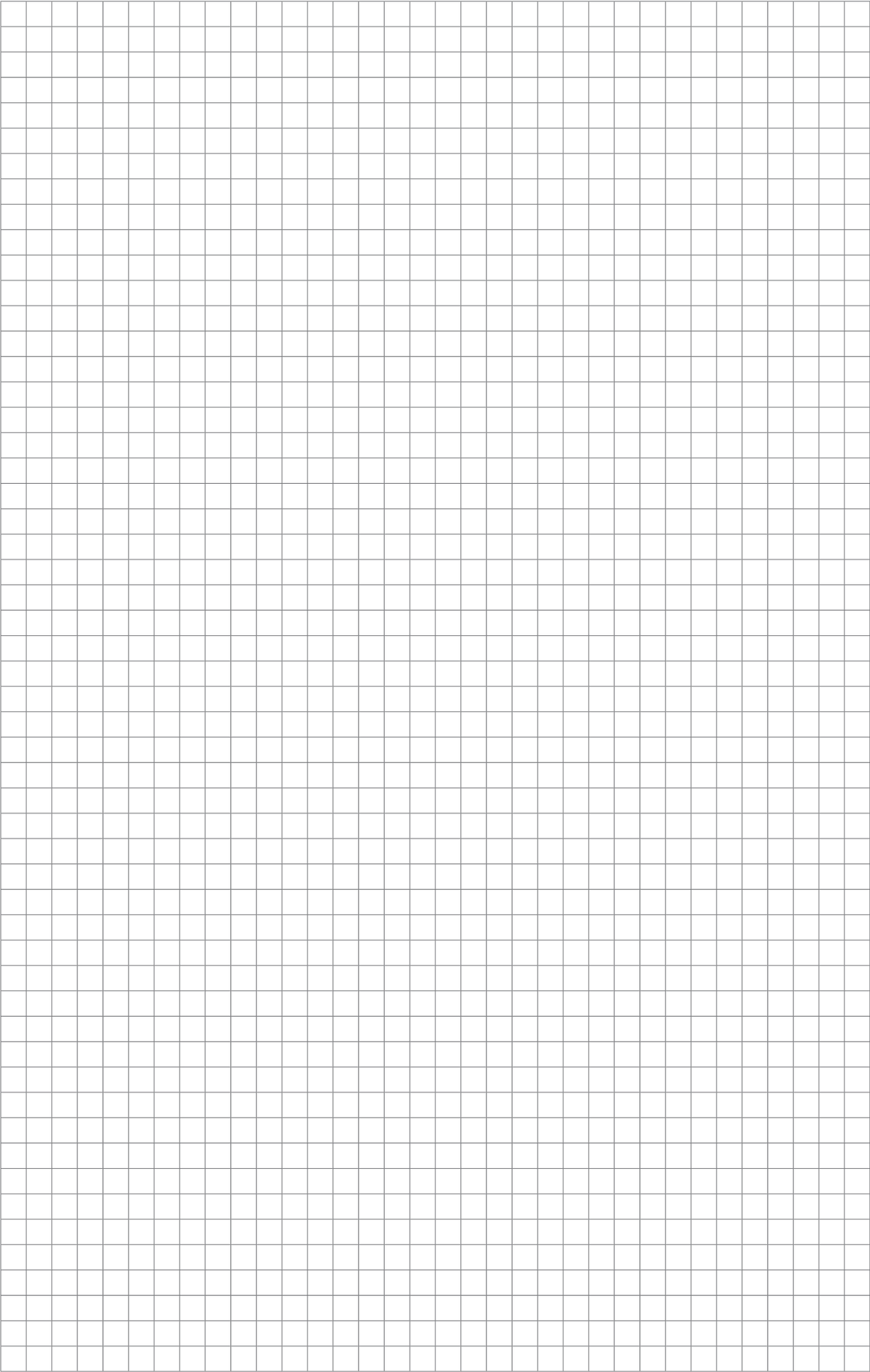
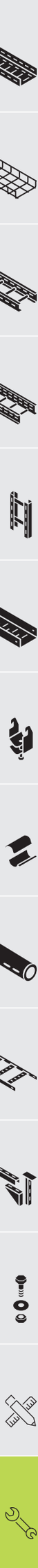
SD-BS

Распорный дюбель, противопожарный

Артикул	G
Сталь, оцинкованная	кг
SD-BS 6/5	0.014







Обзор наших инструкций по монтажу



Кабельные лотки



Вертикальные лестничные лотки



Проволочные лотки



Система подвесов и крепежа



Лестничные лотки



Кабельные держатели



Лестничные лотки для
больших пролетов WPL



Напольные кабельные каналы



Кабельные лотки для
больших пролетов WPR

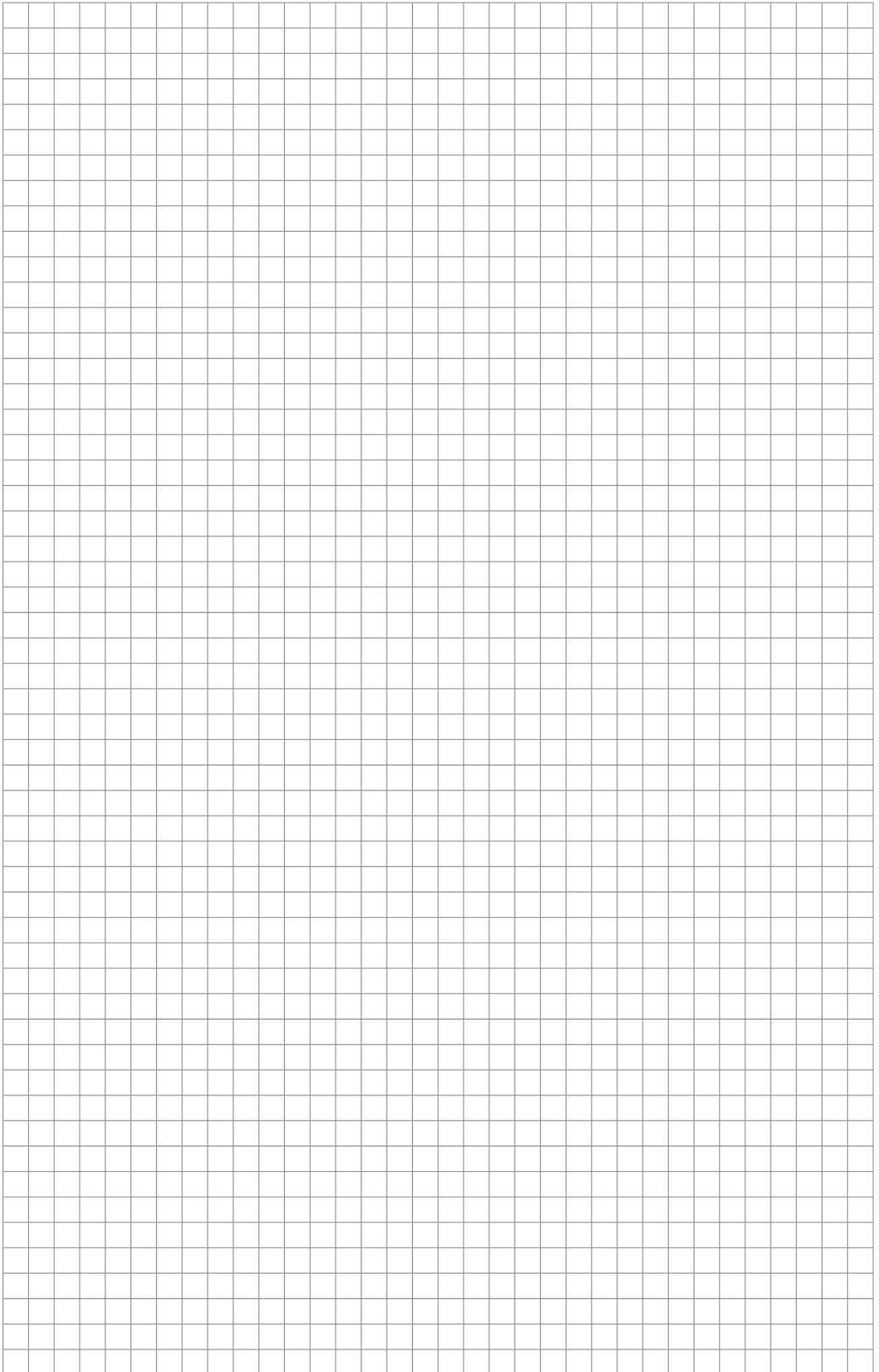


Накладка кабельная GW
для Кабельные зажимы H / AC



Угловой крепежный элемент
для широкопролетных систем





SAZ	487	SRMP-A	380	VAS-M	491	WPLA 120	183	WPVV 100	214
SAZ-B	487	SRMP-B	380	VAS-SH	491	WPLA 150	184	WPVV 120	214
SAZ-D	488	SRMP-C	381	VA-AP	490	WPLAA 100	185	WPVV 150	215
SA-D	488	SRS-A	378	VB	88	WPLAA 120	185	WTR 200	223
SC	361	SRS-B	380	VM	493	WPLAA 150	185	WTRV 200	224
SD	487	SRS-R	379			WPLB 100	180		
SD E	362	SRS-W	379			WPLB 120	180		
SD-BS	524	SSK	513	W		WPLB 150	180		
SEH	507	SSV	363			WPLEAB 100	179		
SEM	511	ST 81	239	W	347	WPLEAB 120	179		
SEMB	511	ST 82	240	WL 200	169	WPLEAB 150	179		
SEMS	512	STB	326	WLA 200	184	WPLF 100	182		
SEMSS	327	STDE	267	WLAD	204	WPLF 120	182		
SES	506	STDES	268	WLADR	205	WPLF 150	183		
SESA	508	STD-A	241	WLB 200	181	WPLK 100	186		
SESMS	508	STIS	268	WLBD	201	WPLK 120	186		
SH K	521	STISD	269	WLBDR	202	WPLK 150	186		
SH ND K	521	STLS	247	WLD	199	WPLKAB	226		
SH QS	521	STR 110	252	WLDR	200	WPLS 100	181		
SHH	495	STR 50	252	WLD-SW	200	WPLS 120	181		
SHK K	522	STU 50	234	WLHS	219	WPLS 150	182		
SHK ND K	522	STU 50-3E	235	WLHS-IS	219	WPR 100	171		
SHS	494	STU 60	236	WLK 200	187	WPR 120	173		
SI	271	STU 62	238	WLKAB	225	WPR 150	175		
SK	366	STUS 50	251	WLKD	206	WPRA 100	194		
SKL	386	STUS 60	260	WLKDR	206	WPRA 120	194		
SKL A	480	SU 40	432	WLKL	220	WPRA 150	195		
SKL M	480	SU 50/22	255	WLKLA	220	WPRAA 100	196		
SKLL	478	SU 50/36	254	WLKLT	221	WPRAA 120	196		
SKLL-R	83	SU 57	432	WLR 200	176	WPRAA 150	196		
SKS A	479	SU 60	256	WLRA 200	195	WPRB 100	190		
SKS H	479	SU 80	433	WLRB 200	191	WPRB 120	190		
SKS M	480	SWP 100	228	WLRK 200	198	WPRB 150	190		
SL 100	160	SWP 120	228	WLRKAB	224	WPREAB 100	189		
SL 60	160	SWP 150	228	WLW 200	212	WPREAB 120	189		
SLA	390	S-HW	351	WL VH 200	213	WPREAB 150	189		
SLAA	391	S-IW	343	WLVV 200	215	WPREB	227		
SLB	388			WPAD	203	WPRF 100	193		
SLF	393			WPBD	201	WPRF 120	193		
SLS	389	T		WPD	199	WPRF 150	194		
SLV	392			WPDUK	207	WPRK 100	197		
SLVV	392	T	362	WPD-A	207	WPRK 120	197		
SLW	393	TBS	492	WPEA 100	178	WPRK 150	197		
SN	524			WPEA 120	178	WPRKAB	226		
SN G	366	U		WPEA 150	178	WPRS 100	191		
SR	374			WPF D	203	WPRS 120	192		
SRB 45	376	U	344	WPF DK 100	207	WPRS 150	192		
SRB 90	375	US125	509	WPF DK 120	208	WPSD	202		
SRF	381	US9021	510	WPF DK 150	208	WPTR 100	221		
SRFW	382	UVS	510	WPF DKA 100	209	WPTR 120	222		
SRHB	378	U-HW	351	WPF DKA 120	209	WPTR 150	222		
SRHD	377	U-IW	346	WPF DKA 150	210	WPTRV 100	223		
SRI 60	99			WPHS-A	218	WPTRV 120	223		
SRI-EO	100			WPHS-IS	218	WPTRV 150	224		
SRI-EU	100			WPHS-K	217	WPV 100	211		
SRK-G	383	V		WPHS-P	218	WPV 120	211		
SRK-O	382			WPKD	205	WPV 150	211		
SRL	375	VAB-HB	489	WPL 100	164	WPVH 100	212		
SRL-KSR 100	383	VAB-HB B	489	WPL 120	166	WPVH 120	212		
SRM	376	VAB-HB M	490	WPL 150	168	WPVH 150	213		
SRML	377	VAS-AS	490	WPLA 100	183	WPVTO	225		



Все права защищены. Перепечатка и любое электронное воспроизведение возможны только с нашего письменного разрешения.
Ошибки и технические изменения не допускаются. Издательство не несет никакой ответственности ни на каких правовых основаниях.
Данная публикация заменяет все предыдущие версии документа, делая их недействительными.

PohlCon GmbH

Нобельштрассе, 51
12057, Берлин
Германия

T +49 30 68283-04
F +49 30 68283-383

www.pohlcon.com

PohlCon GmbH Центральная Азия

Республика Казахстан
050040, Алматы
Ул. Байзакова, дом 280

T +7 747 1206232

centralasia@pohlcon.com