



Kabeltragwannen

Kabeltragwannen

H03-H05



H

Numerisches Verzeichnis

Kabeltragwannen

K

KTW-A 4-12 Kabeltragwanne, Ø 40-120 mm [H05](#)

KTW-R 10/2-10 Kabeltragwanne, Ø 100 mm [H03](#)

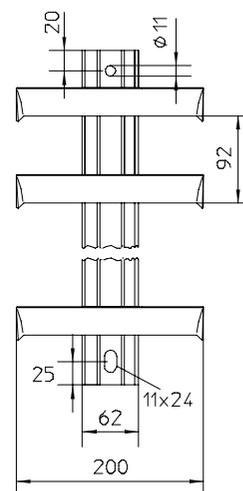
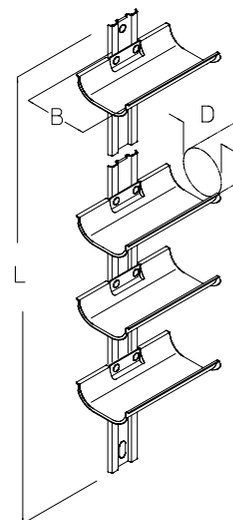
KTW-R 4-12/2-10 Kabeltragwanne, Ø 40-120 mm [H04](#)

Kabeltragwannen

KTW-R 10/2-10 Kabeltragwanne, Ø 100 mm

Ein Anwendungsbeispiel finden Sie im Kapitel Montage.

Artikelnummer	B mm	L mm	D mm	G kg
F				
KTW-R 10/2	118	237	100	1,10
KTW-R 10/3	118	329	100	1,60
KTW-R 10/4	118	421	100	2,10
KTW-R 10/5	118	518	100	2,60
KTW-R 10/6	118	605	100	3,10
KTW-R 10/7	118	698	100	3,60
KTW-R 10/8	118	789	100	4,20
KTW-R 10/9	118	881	100	4,70
KTW-R 10/10	118	973	100	5,20

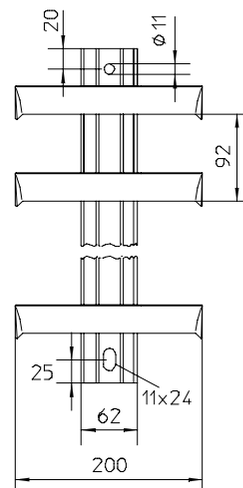
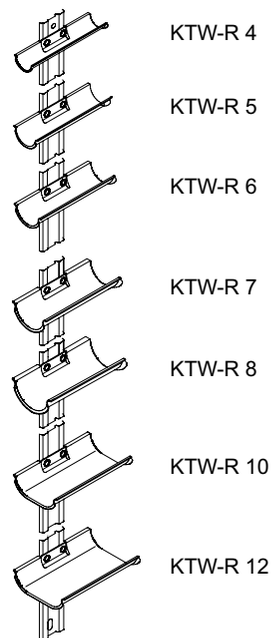


Kabeltragwannen

KTW-R 4-12/2-10 Kabeltragwanne, Ø 40-120 mm

Ein Anwendungsbeispiel finden Sie im Kapitel Montage.

Artikelnummer	B mm	D mm
KTW-R 4/2-10	56	40
KTW-R 5/2-10	66	50
KTW-R 6/2-10	76	60
KTW-R 7/2-10	86	70
KTW-R 8/2-10	97	80
KTW-R 12/2-10	138	120

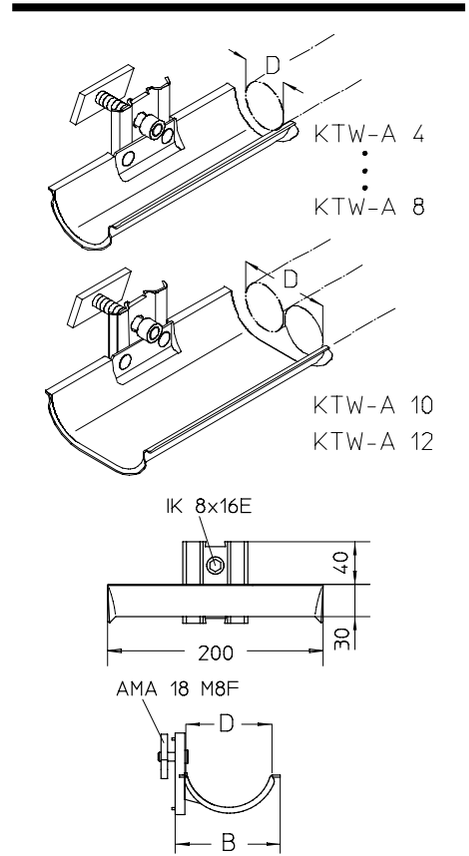


Kabeltragwannen

KTW-A 4-12 Kabeltragwanne, Ø 40-120 mm

Ein Anwendungsbeispiel finden Sie im Kapitel Montage.

Artikelnummer	B mm	D mm	G kg
F			
KTW-A 4	56	40	0,30
KTW-A 5	66	50	0,32
KTW-A 6	76	60	0,35
KTW-A 7	86	70	0,39
KTW-A 8	96	80	0,44
KTW-A 10	118	100	0,48
KTW-A 12	138	120	0,55



A	Querschnitt (nutzbar) der Kabelbahn
a	Drahtabstand
B	Breite
D Ø	Durchmesser
d	Dicke
F _D	Dübellast
G	Gewicht per Stück
H	Höhe
H _{max}	maximale Einbauhöhe
IK	Innensechskant
k	Klemmbereich
L	Länge
L _{min}	minimale Länge
I _y	Trägheitsmoment um die y-Achse
I _z	Trägheitsmoment um die z-Achse
M	Drehmoment
I	Inhalt
P	Belastung
P _{max}	maximale zulässige Belastung
P _{zul}	zulässige Belastung
Q _{LK}	Streckenlast Leistungskabel
Q _{SK}	Streckenlast Steuerkabel
R	Radius
StA	Stützabstand
SW	Schlüsselweite
t	Materialstärke
T	Tiefe
T _{max}	max. Einbautemperatur
W _y	Widerstandsmoment um die y-Achse
W _z	Widerstandsmoment um die z-Achse
B	Stahl, unbehandelt und nicht korrosiongeschützt
E	Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (ANSI 304) (V2A)
E4	Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571 (ANSI 316 Ti) / 1.4404 (ANSI 316 L) (V4A)
EPDM	Ethylen-Propylen-Kautschuk
F	Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461
GV	Schraubmittel, galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 4042
M	gestrahlt und grundiert
PA	Polyamid
PE	Polyäthylen
PVC	Polyvinylchlorid
S	Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346 (10244-2 für Draht)
	Begehen verboten!
	TÜV geprüft
	zertifiziert nach Germanischer Lloyd