

RI 60

Installationsrinne, gelocht, Höhe = 60 mm

Die Installationskabelrinnen RI 60 haben eine Seitenhöhe von 60 mm und sind in Bahnbreiten von 50 bis 300 mm erhältlich. Die Standardlänge beträgt 3000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RI 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	28 cm ²	0,04 kN/m	3,600 kg
RI 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	58 cm ²	0,09 kN/m	4,635 kg
RI 60-15S	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	118 cm ²	0,18 kN/m	5,600 kg
RI 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	178 cm ²	0,27 kN/m	6,200 kg
RI 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	238 cm ²	0,36 kN/m	8,700 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RI 60-05F	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	28 cm ²	0,04 kN/m	3,790 kg
RI 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	58 cm ²	0,09 kN/m	4,850 kg
RI 60-15F	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	118 cm ²	0,18 kN/m	6,150 kg
RI 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	178 cm ²	0,27 kN/m	6,780 kg
RI 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	238 cm ²	0,36 kN/m	9,250 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RI 60-05E	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	28 cm ²	0,04 kN/m	3,486 kg



PRODUKTINFORMATION

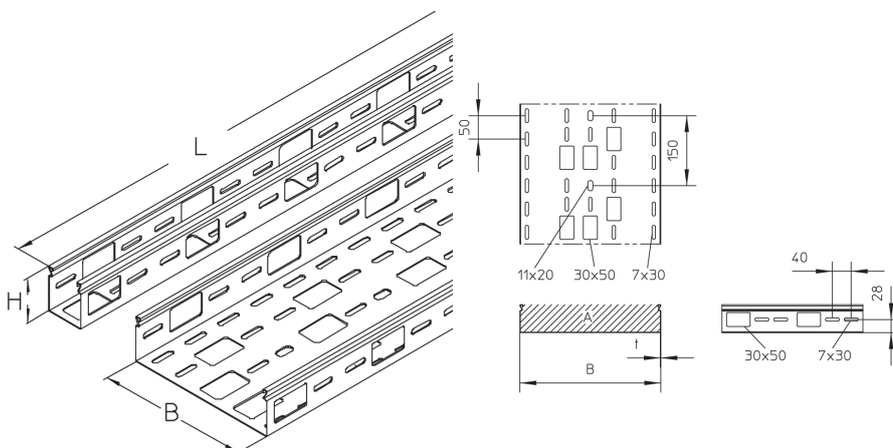
Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RI 60-10E	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	58 cm ²	0,09 kN/m	4,510 kg
RI 60-15E	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	118 cm ²	0,18 kN/m	5,780 kg
RI 60-20E	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	178 cm ²	0,27 kN/m	6,200 kg
RI 60-30E	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	238 cm ²	0,36 kN/m	8,700 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RI 60-05E4	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	28 cm ²	0,04 kN/m	3,486 kg
RI 60-10E4	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	58 cm ²	0,09 kN/m	4,510 kg
RI 60-15E4	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	118 cm ²	0,18 kN/m	5,780 kg
RI 60-20E4	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	178 cm ²	0,27 kN/m	6,200 kg
RI 60-30E4	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	238 cm ²	0,36 kN/m	8,700 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
A: Querschnittsfläche
Q_{SK}: Streckenlast Steuerkabel
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

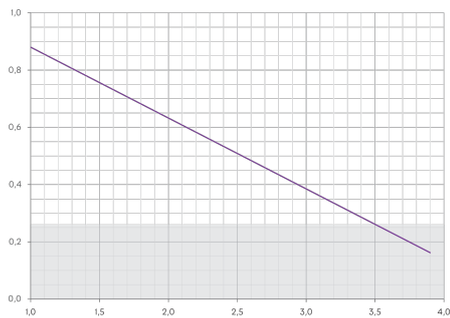
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2



BELASTUNGSDIAGRAMM



OPTIONALES ZUBEHÖR

RID, RIDR, RIK 60, RIB 60, RIA 60, RITR 60, RIV 60, VB, REB, KSR 50, SRI 60, KSB, AHB, RKAB



Betreten verboten

