

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.



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	A	Gewicht
RI 60-10S	100 mm	60 mm	3000 mm	0,09 kN/m	1 mm	58 cm ²	4,635 kg
RI 60-15S	150 mm	60 mm	3000 mm	0,18 kN/m	1 mm	118 cm ²	5,6 kg
RI 60-20S	200 mm	60 mm	3000 mm	0,27 kN/m	1 mm	178 cm ²	6,2 kg
RI 60-30S	300 mm	60 mm	3000 mm	0,36 kN/m	1 mm	238 cm ²	8,7 kg
RI 60-05S	50 mm	60 mm	3000 mm	0,04 kN/m	1 mm	28 cm ²	3,6 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	A	Gewicht
RI 60-05F	50 mm	60 mm	3000 mm	0,04 kN/m	1 mm	28 cm ²	3,79 kg
RI 60-10F	100 mm	60 mm	3000 mm	0,09 kN/m	1 mm	58 cm ²	4,85 kg
RI 60-15F	150 mm	60 mm	3000 mm	0,18 kN/m	1 mm	118 cm ²	6,15 kg
RI 60-20F	200 mm	60 mm	3000 mm	0,27 kN/m	1 mm	178 cm ²	6,78 kg
RI 60-30F	300 mm	60 mm	3000 mm	0,36 kN/m	1 mm	237 cm ²	9,25 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	A	Gewicht
RI 60-05E	50 mm	60 mm	3000 mm	0,04 kN/m	1 mm	28 cm ²	3,486 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	A	Gewicht
RI 60-10E	100 mm	60 mm	3000 mm	0,09 kN/m	1 mm	58 cm ²	4,51 kg
RI 60-15E	150 mm	60 mm	3000 mm	0,18 kN/m	1 mm	118 cm ²	5,78 kg
RI 60-20E	200 mm	60 mm	3000 mm	0,27 kN/m	1 mm	178 cm ²	6,2 kg
RI 60-30E	300 mm	60 mm	3000 mm	0,36 kN/m	1 mm	238 cm ²	8,7 kg

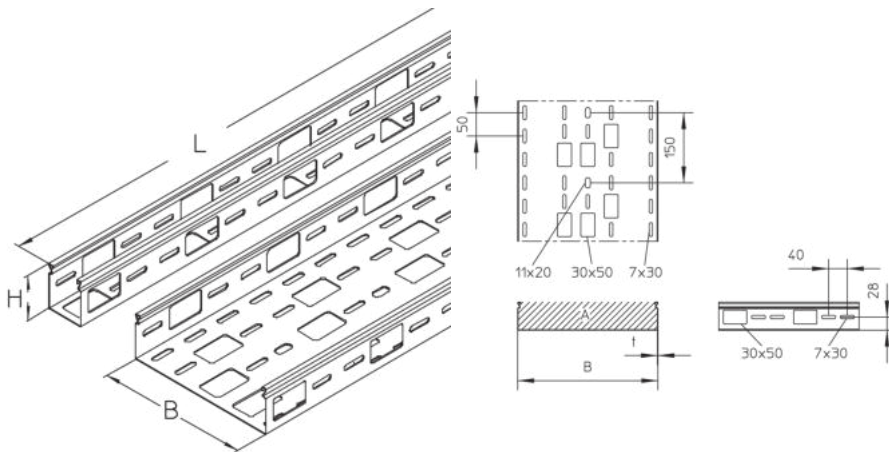
Q_{SK} : Streckenlast Steuerkabel

t: Materialstärke

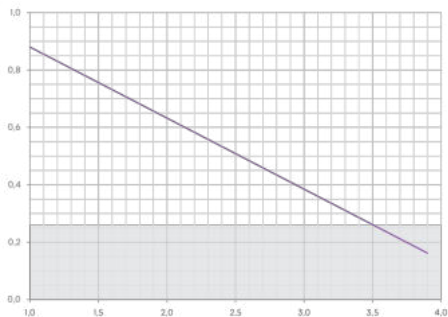
A: Querschnittsfläche

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



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



Brandschutz

