

RI 60

Installationsrinne, gelocht, Höhe = 60 mm

Installationskabelrinne mit großer Seiten- und Bodenlochung zur Kabelführung, Kopfform geeignet zum formschlüssigen Einrasten von Deckeln, einschließlich elektr. Leitfähigkeit geprüft nach DIN EN 61537

Dieser Artikel ist in Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) erhältlich.



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RI 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	28 cm ²	0,04 kN/m	3,6 kg
RI 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	58 cm ²	0,09 kN/m	4,64 kg
RI 60-15S	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	118 cm ²	0,18 kN/m	5,60 kg
RI 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	178 cm ²	0,27 kN/m	6,20 kg
RI 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	238 cm ²	0,36 kN/m	8,70 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RI 60-05F	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	28 cm ²	0,04 kN/m	3,79 kg
RI 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	58 cm ²	0,09 kN/m	4,85 kg
RI 60-15F	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	118 cm ²	0,18 kN/m	6,15 kg
RI 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	178 cm ²	0,27 kN/m	6,78 kg
RI 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	237 cm ²	0,36 kN/m	9,25 kg

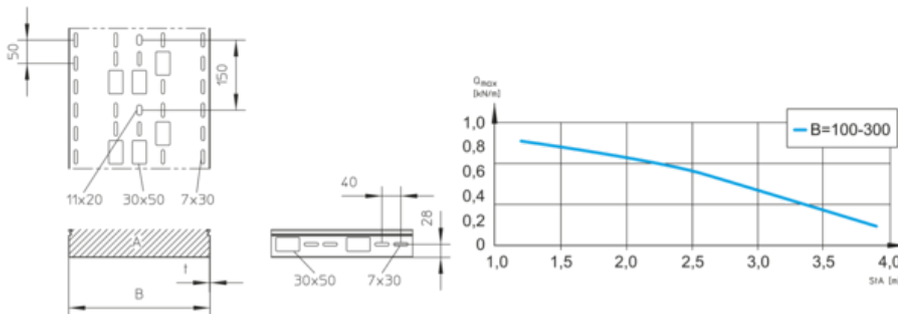
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RI 60-05E	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	28 cm ²	0,04 kN/m	3,49 kg
RI 60-10E	60 mm	100 mm	3000 mm	1,00 mm	58 cm ²	0,09 kN/m	4,51 kg
RI 60-15E	60 mm	150 mm	3000 mm	1,00 mm	118 cm ²	0,18 kN/m	5,78 kg
RI 60-20E	60 mm	200 mm	3000 mm	1,00 mm	178 cm ²	0,27 kN/m	6,20 kg
RI 60-30E	60 mm	300 mm	3000 mm	1,00 mm	238 cm ²	0,36 kN/m	8,70 kg

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

DETAILS / ANWENDUNGEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

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



Begehen verboten!





UL klassifiziert

