

RI 60

Installatiegoot, geperforeerd, hoogte 60 mm

installatiegoot met grote zij en bodem perforatie voor kabeluitvoer. Kopvorming voor sluitend passend deksel, aarding volgens DIN EN 61537

Dit artikel is in roestvast staal met het materiaalnr. 1.4571/1.4404 (V4A) verkrijgbaar.



Continu thermisch verzinkt (Sendzimir-techniek) (DIN EN 10346)

Product	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

Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	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

Roestvrij staal, volgens ASTM 304 / BS 304 S 3

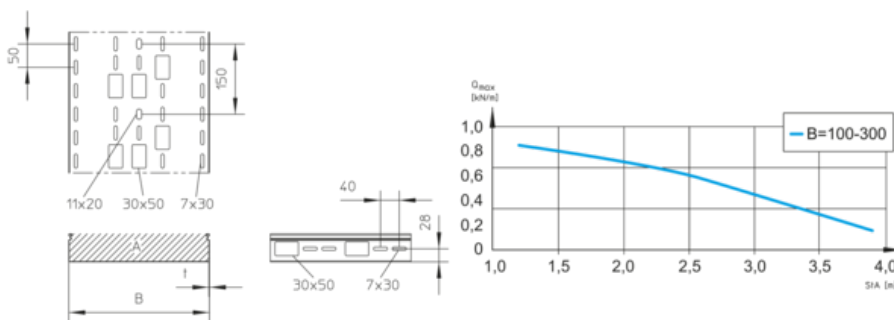
Product	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RI 60-05E	60 mm	50 mm	3000 mm	1,00 mm	28 cm ²	0,04 kN/m	3,49 kg



Product	H	B	L	t	A	Q_{SK}	G
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: hoogte
B: breedte
L: lengte
t: materiaaldikte
A: dwarsdoorsnede
 Q_{SK} : treklast besturingskabel
G: gewicht

DETAILS / TOEPASSINGEN



OPTIONELE TOEBEHOREN

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



Niet betreden!





UL geclassificeerd

