

RG 110

Korytka kablowe, perforowane, wysokość=110 mm

Korytka kablowe, perforowane, kształt przetłoczenia górnej krawędzi burty umożliwia montaż pokryw zatraskowo, a także montaż pokryw z rygłem (zamkiem). Przetłoczenia wzdłużne i poprzeczne w znaczny sposób zwiększają wytrzymałość nośną. Korytka utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537. Do montażu przewidziano łączniki boczne oraz łączniki dolne.

Produkt dostępny jest również w wykonaniu ze stali kwasoodpornej, materiał 1.4571 / 1.4404 (V4A).



• BALK
• GEFU
• TYPE
• APPRO



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Product	H	B	L	A	Q_{SK}	t	G
RG 110-10S	110 mm	100 mm	3000 mm	106 cm ²	0,16 kN/m	0,75 mm	5,60 kg
RG 110-20S	110 mm	200 mm	3000 mm	213 cm ²	0,32 kN/m	0,75 mm	7,30 kg
RG 110-30S	110 mm	300 mm	3000 mm	321 cm ²	0,48 kN/m	0,88 mm	10,50 kg
RG 110-40S	110 mm	400 mm	3000 mm	428 cm ²	0,64 kN/m	1,00 mm	14,10 kg
RG 110-50S	110 mm	500 mm	3000 mm	536 cm ²	0,81 kN/m	1,00 mm	16,30 kg
RG 110-60S	110 mm	600 mm	3000 mm	643 cm ²	0,97 kN/m	1,00 mm	18,50 kg

Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

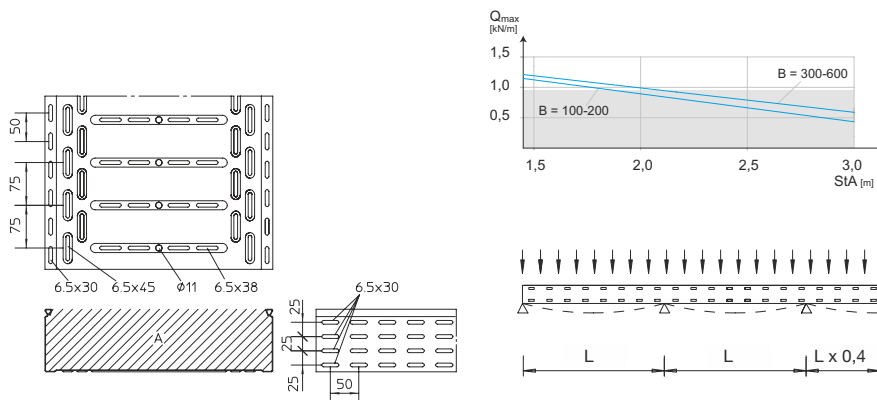
Product	H	B	L	A	Q_{SK}	t	G
RG 110-10F	110 mm	100 mm	3000 mm	106 cm ²	0,16 kN/m	0,75 mm	6,00 kg
RG 110-20F	110 mm	200 mm	3000 mm	213 cm ²	0,32 kN/m	0,75 mm	7,80 kg
RG 110-30F	110 mm	300 mm	3000 mm	321 cm ²	0,48 kN/m	0,88 mm	11,20 kg
RG 110-40F	110 mm	400 mm	3000 mm	428 cm ²	0,64 kN/m	1,00 mm	15,10 kg
RG 110-50F	110 mm	500 mm	3000 mm	536 cm ²	0,81 kN/m	1,00 mm	17,40 kg
RG 110-60F	110 mm	600 mm	3000 mm	643 cm ²	0,97 kN/m	1,00 mm	19,80 kg

Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	H	B	L	A	Q_{sk}	t	G
RG 110-10E	110 mm	100 mm	3000 mm	106 cm ²	0,16 kN/m	0,75 mm	5,80 kg
RG 110-20E	110 mm	200 mm	3000 mm	213 cm ²	0,32 kN/m	0,75 mm	7,50 kg
RG 110-30E	110 mm	300 mm	3000 mm	321 cm ²	0,48 kN/m	0,88 mm	9,20 kg
RG 110-40E	110 mm	400 mm	3000 mm	428 cm ²	0,64 kN/m	1,00 mm	12,10 kg
RG 110-50E	110 mm	500 mm	3000 mm	536 cm ²	0,81 kN/m	1,00 mm	13,90 kg
RG 110-60E	110 mm	600 mm	3000 mm	643 cm ²	0,97 kN/m	1,00 mm	15,80 kg

- H** : Wysokość
B : Szerokość
L : Długość
t : Grubość materiału
A : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej
 Q_{sk} : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli sterowniczych
G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

RB 110, RB45 110, RAE 110, RAA 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110, RAB 110, REB, RGV 110, VB, RTR 110, KLR



Nie chodzić po elemencie!



Certyfikat TÜV



Certyfikat zgodny z Norweskim Towarzystwem Klasyfikacyjnym (DNV) oraz Niemieckim Towarzystwem Klasyfikacyjnym (GL)



Certyfikat UL