

RGS 110

Korytko kablowe, wzmocnione, perforowane, wysokość=110 mm

Korytko kablowe, wzmocnione, 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. Korytko utrzymuje ciągłość potencjału zgodnie z DIN EN 61537. Do montażu przewidziano łączniki boczne oraz łączniki dolne.



• BAWA
• GEFU
• TYPE
• APPRO



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

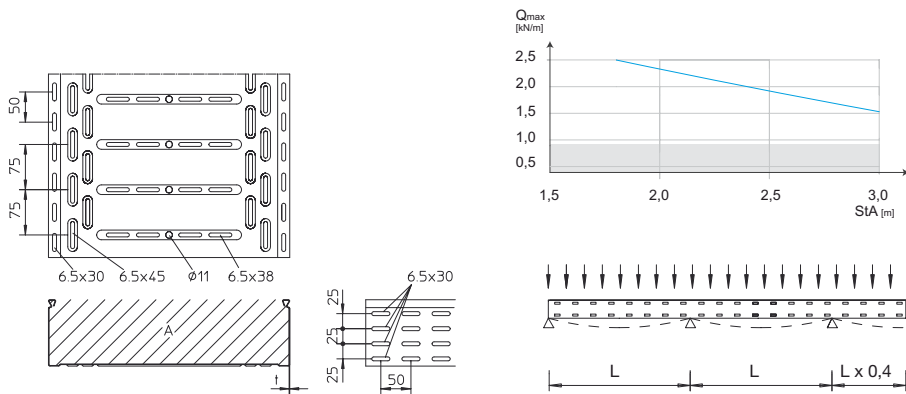
Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RGS 110-10S	110 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	107 cm ²	0,16 kN/m	11,30 kg
RGS 110-20S	110 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	217 cm ²	0,33 kN/m	14,30 kg
RGS 110-30S	110 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	327 cm ²	0,49 kN/m	17,60 kg
RGS 110-40S	110 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	437 cm ²	0,66 kN/m	21,00 kg
RGS 110-50S	110 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	547 cm ²	0,82 kN/m	24,30 kg
RGS 110-60S	110 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	657 cm ²	0,99 kN/m	27,60 kg

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

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RGS 110-10F	110 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	107 cm ²	0,16 kN/m	12,10 kg
RGS 110-20F	110 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	217 cm ²	0,33 kN/m	15,30 kg
RGS 110-30F	110 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	327 cm ²	0,49 kN/m	18,80 kg
RGS 110-40F	110 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	437 cm ²	0,66 kN/m	22,40 kg
RGS 110-50F	110 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	547 cm ²	0,82 kN/m	25,90 kg
RGS 110-60F	110 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	657 cm ²	0,99 kN/m	29,40 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!



• BALUSTR
• GERÜST
• TYPE
• APPROVED

Certyfikat TÜV



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



Certyfikat UL