

RGS 35

Korytka kablowe, wzmocnione, perforowane, wysokość=35 mm

Korytka 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. 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).



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	A	Q_{sk}	t	G
RGS 35-05S	35 mm	50 mm	3000 mm	17 cm ²	0,03 kN/m	1,50 mm	4,60 kg
RGS 35-10S	35 mm	100 mm	3000 mm	31 cm ²	0,05 kN/m	1,50 mm	6,20 kg
RGS 35-20S	35 mm	200 mm	3000 mm	63 cm ²	0,10 kN/m	1,50 mm	9,60 kg
RGS 35-30S	35 mm	300 mm	3000 mm	96 cm ²	0,15 kN/m	1,50 mm	12,60 kg

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

Produkt	H	B	L	A	Q_{sk}	t	G
RGS 35-05F	35 mm	50 mm	3000 mm	17 cm ²	0,03 kN/m	1,50 mm	5,10 kg
RGS 35-10F	35 mm	100 mm	3000 mm	31 cm ²	0,05 kN/m	1,50 mm	7,00 kg
RGS 35-20F	35 mm	200 mm	3000 mm	63 cm ²	0,10 kN/m	1,50 mm	10,70 kg
RGS 35-30F	35 mm	300 mm	3000 mm	96 cm ²	0,15 kN/m	1,50 mm	14,40 kg

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

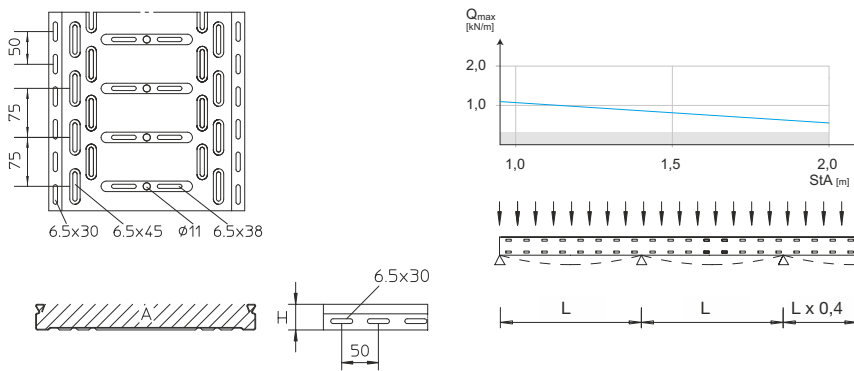
Produkt	H	B	L	A	Q_{sk}	t	G
RGS 35-05E	35 mm	50 mm	3000 mm	17 cm ²	0,03 kN/m	1,50 mm	4,60 kg
RGS 35-10E	35 mm	100 mm	3000 mm	31 cm ²	0,05 kN/m	1,50 mm	6,20 kg
RGS 35-20E	35 mm	200 mm	3000 mm	63 cm ²	0,10 kN/m	1,50 mm	9,60 kg
RGS 35-30E	35 mm	300 mm	3000 mm	96 cm ²	0,15 kN/m	1,50 mm	12,90 kg

Strona 1



- 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 35, Rb45 35, RAE 35, RAA 35, RA 35, RK 35, RVB 35, RR 35, RAB 35, REB, RGV 35, RGVS, VB, RTR 35, KLR



Nie chodzić po elemencie!

