

RGS 85

Korytko kablowe, wzmocnione, perforowane, wysokość=85 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.



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

Produkt	H	B	L	t	A	Q _{sk}	G
RGS 85-10S	85 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	82 cm ²	0,12 kN/m	9,84 kg
RGS 85-20S	85 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	167 cm ²	0,25 kN/m	12,84 kg
RGS 85-30S	85 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	252 cm ²	0,38 kN/m	16,14 kg
RGS 85-40S	85 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	337 cm ²	0,51 kN/m	19,45 kg
RGS 85-50S	85 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	422 cm ²	0,63 kN/m	22,75 kg
RGS 85-60S	85 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	507 cm ²	0,76 kN/m	26,07 kg

H : Wysokość

B : Szerokość

L : Długość

t : Grubość materiału

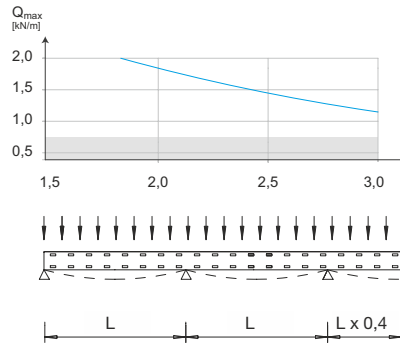
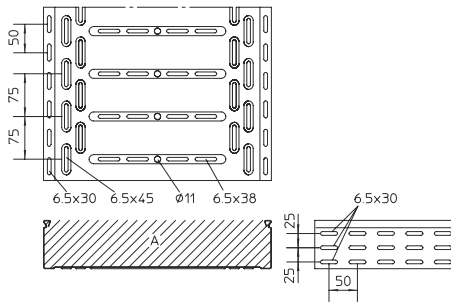
A : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej

Q_{sk} : Orientacyjne obciążenie wynikające z pojemności trasy dla kabli sterowniczych

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE





OPCJONALNE AKCESORIA

RB 85, RB45 85, RBV 85, RAE 85, RAA 85, RA 85, RK 85, RVB 85, RR 85, RAB 85, REB, RGV 85, VB, RTR 85, RKAB, KLR, RD, RDR



Nie chodzić po elemencie!



Certyfikat TÜV



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

