

RGC 60

Korytko kablowe, lekkie, perforowane, wysokość=60 mm

Korytko kablowe, lekkie, 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.

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
RGC 60-05S	60 mm	50 mm	3000 mm	30 cm ²	0,04 kN/m	0,55 mm	2,20 kg
RGC 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	56 cm ²	0,09 kN/m	0,55 mm	2,70 kg
RGC 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	113 cm ²	0,17 kN/m	0,55 mm	3,80 kg
RGC 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	171 cm ²	0,26 kN/m	0,55 mm	5,00 kg

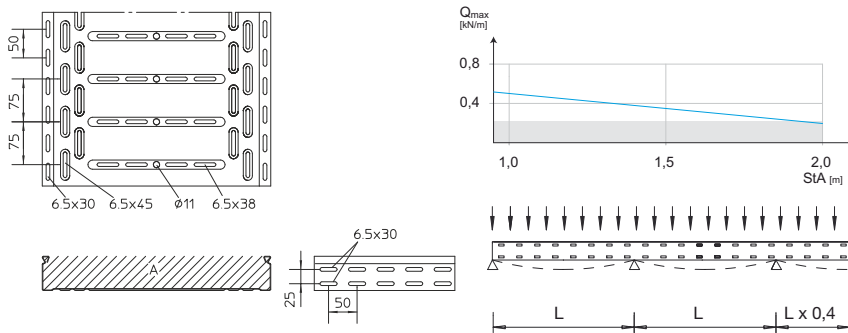
Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	H	B	L	A	Q _{sk}	t	G
RGC 60-05E	60 mm	50 mm	3000 mm	30 cm ²	0,04 kN/m	0,55 mm	2,20 kg
RGC 60-10E	60 mm	100 mm	3000 mm	56 cm ²	0,09 kN/m	0,55 mm	2,70 kg
RGC 60-20E	60 mm	200 mm	3000 mm	113 cm ²	0,17 kN/m	0,55 mm	3,80 kg
RGC 60-30E	60 mm	300 mm	3000 mm	171 cm ²	0,26 kN/m	0,55 mm	5,00 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 60, RB45 60, RAE 60, RAA 60, RA 60, RK 60, RVB 60, RR 60, RAB 60, REB, RGV 60, RGV5, VB, RTR 60, KLP



Nie chodzić po elemencie!



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0013-3703 wydanie 3

