

## RGC 35

Korytko kablowe, lekkie, perforowane, wysokość=35 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 35-05S	35 mm	50 mm	3000 mm	17 cm <sup>2</sup>	0,03 kN/m	0,55 mm	1,60 kg
RGC 35-10S	35 mm	100 mm	3000 mm	31 cm <sup>2</sup>	0,05 kN/m	0,55 mm	2,20 kg
RGC 35-20S	35 mm	200 mm	3000 mm	63 cm <sup>2</sup>	0,10 kN/m	0,55 mm	3,30 kg
RGC 35-30S	35 mm	300 mm	3000 mm	96 cm <sup>2</sup>	0,15 kN/m	0,55 mm	4,40 kg

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

Produkt	H	B	L	A	$Q_{sk}$	t	G
RGC 35-05E	35 mm	50 mm	3000 mm	17 cm <sup>2</sup>	0,03 kN/m	0,55 mm	1,60 kg
RGC 35-10E	35 mm	100 mm	3000 mm	31 cm <sup>2</sup>	0,05 kN/m	0,55 mm	2,20 kg
RGC 35-20E	35 mm	200 mm	3000 mm	63 cm <sup>2</sup>	0,10 kN/m	0,55 mm	3,30 kg
RGC 35-30E	35 mm	300 mm	3000 mm	96 cm <sup>2</sup>	0,15 kN/m	0,55 mm	4,40 kg

**H** : Wysokość

**B** : Szerokość

**L** : Długość

**t** : Grubość materiału

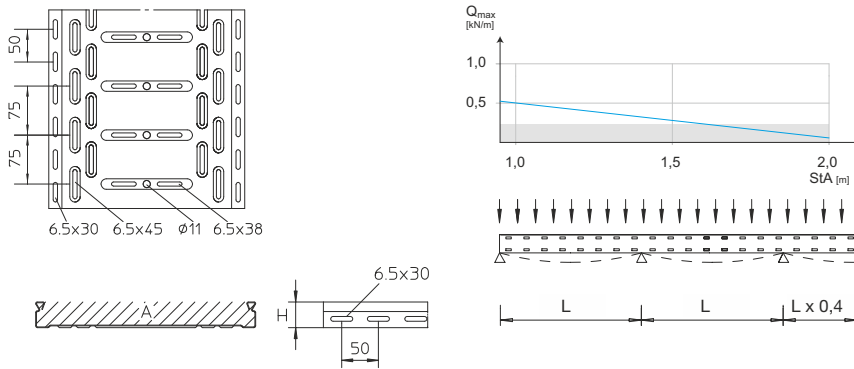
**A** : Przekrój (użyteczny) trasy kablowej

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

**G** : Waga



## DETALE / ZASTOSOWANIE



## OPCJONALNE AKCESORIA

RB 35, Rb45 35, RAE 35, RAA 35, RA 35, RK 35, RVB 35, RR 35, RAB 35, REB, RGV 35, RGVS, VB, RTR 35, KLP



Nie chodzić po elemencie!

