

RGS 110

Kabelrinne, gelocht, schwer, Höhe = 110 mm

Die gelochten Kabelrinnen RGS 110 haben eine Seitenhöhe von 110 mm und sind in Bahnbreiten von 100 bis 600 mm erhältlich. Die Standardlänge beträgt 3000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	A	Gewicht
RGS 110-40S	400 mm	110 mm	3000 mm	0,66 kN/m	1,5 mm	437 cm ²	20,5 kg
RGS 110-50S	500 mm	110 mm	3000 mm	0,82 kN/m	1,5 mm	547 cm ²	24 kg
RGS 110-60S	600 mm	110 mm	3000 mm	0,99 kN/m	1,5 mm	657 cm ²	27,35 kg
RGS 110-10S	100 mm	110 mm	3000 mm	0,16 kN/m	1,5 mm	107 cm ²	11,5 kg
RGS 110-20S	200 mm	110 mm	3000 mm	0,33 kN/m	1,5 mm	217 cm ²	13,95 kg
RGS 110-30S	300 mm	110 mm	3000 mm	0,49 kN/m	1,5 mm	327 cm ²	17,5 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	A	Gewicht
RGS 110-40F	400 mm	110 mm	3000 mm	0,66 kN/m	1,5 mm	437 cm ²	22,352 kg
RGS 110-50F	500 mm	110 mm	3000 mm	0,82 kN/m	1,5 mm	547 cm ²	24,93 kg
RGS 110-60F	600 mm	110 mm	3000 mm	0,99 kN/m	1,5 mm	657 cm ²	29,409 kg
RGS 110-10F	100 mm	110 mm	3000 mm	0,16 kN/m	1,5 mm	107 cm ²	12,113 kg
RGS 110-20F	200 mm	110 mm	3000 mm	0,33 kN/m	1,5 mm	217 cm ²	14,29 kg
RGS 110-30F	300 mm	110 mm	3000 mm	0,49 kN/m	1,5 mm	327 cm ²	18,823 kg

Q_{SK} : Streckenlast Steuerkabel

t: Materialstärke

A: Querschnittsfläche

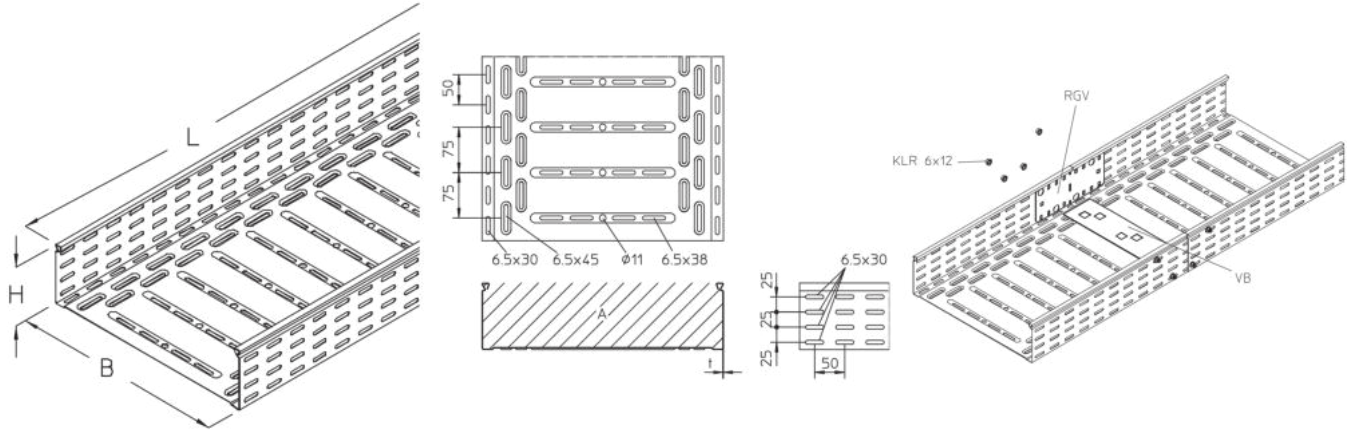
Seite 1



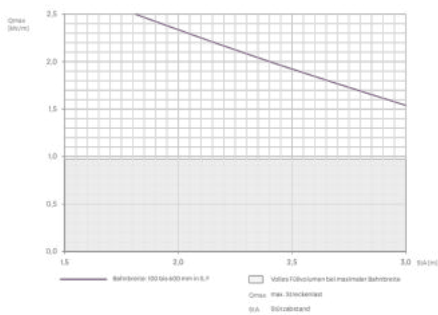
PRODUKTINFORMATION

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



BELASTUNGSDIAGRAMM



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, RDS, RDSR, RB 110, RB45 110, RBV 110, RAE 110, RAA 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110, RAB 110, REB, RGV 110, VB, RTR 110, RKAB



Betreten verboten



Brandschutz

Seite 2



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

