

R 110

Kabelrinne, ungelocht, Höhe = 110 mm

Die ungelochten Kabelrinnen R 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
R 110-10S	100 mm	110 mm	3000 mm	0,16 kN/m	0,75 mm	107 cm ²	6,341 kg
R 110-20S	200 mm	110 mm	3000 mm	0,33 kN/m	0,75 mm	217 cm ²	8,108 kg
R 110-30S	300 mm	110 mm	3000 mm	0,49 kN/m	0,88 mm	327 cm ²	11,565 kg
R 110-40S	400 mm	110 mm	3000 mm	0,66 kN/m	1 mm	437 cm ²	15,473 kg
R 110-50S	500 mm	110 mm	3000 mm	0,82 kN/m	1 mm	547 cm ²	17,828 kg
R 110-60S	600 mm	110 mm	3000 mm	0,99 kN/m	1 mm	657 cm ²	20,183 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{sk}	t	А	Gewicht
R 110-10F	100 mm	110 mm	3000 mm	0,16 kN/m	0,75 mm	107 cm ²	7,11 kg
R 110-20F	200 mm	110 mm	3000 mm	0,33 kN/m	0,75 mm	217 cm ²	9,09 kg
R 110-30F	300 mm	110 mm	3000 mm	0,49 kN/m	0,88 mm	327 cm ²	12,759 kg
R 110-40F	400 mm	110 mm	3000 mm	0,66 kN/m	1 mm	437 cm ²	16,879 kg
R 110-50F	500 mm	110 mm	3000 mm	0,82 kN/m	1 mm	547 cm ²	19,448 kg
R 110-60F	600 mm	110 mm	3000 mm	0,99 kN/m	1 mm	657 cm ²	22,017 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Seite 1







PRODUKTINFORMATION

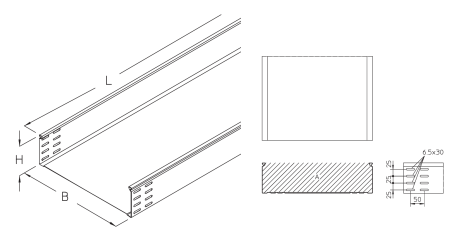
Artikel	Breite	Höhe	Länge	Q_{SK}	t	А	Gewicht
R 110-10E	100 mm	110 mm	3000 mm	0,16 kN/m	0,8 mm	107 cm ²	6,7 kg
R 110-20E	200 mm	110 mm	3000 mm	0,33 kN/m	0,8 mm	217 cm ²	8,8 kg
R 110-30E	300 mm	110 mm	3000 mm	0,49 kN/m	0,8 mm	327 cm ²	10,8 kg
R 110-40E	400 mm	110 mm	3000 mm	0,66 kN/m	1 mm	437 cm ²	14,9 kg
R 110-50E	500 mm	110 mm	3000 mm	0,82 kN/m	1 mm	547 cm ²	17,941 kg
R 110-60E	600 mm	110 mm	3000 mm	0,99 kN/m	1 mm	657 cm ²	20,311 kg

 $\mathbf{Q}_{\mathsf{s}\kappa}$: Streckenlast Steuerkabel

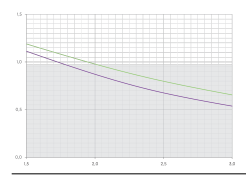
t: Materialstärke A: Querschnittsfläche

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



BELASTUNGSDIAGRAMM



Seite 2



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



PRODUKTINFORMATION

OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, 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



Betreten verboten



Brandschutz





Seite 3