

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.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RGS 110-10S	110 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	107 cm ²	0,16 kN/m	11,500 kg
RGS 110-20S	110 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	217 cm ²	0,33 kN/m	13,950 kg
RGS 110-30S	110 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	327 cm ²	0,49 kN/m	17,500 kg
RGS 110-40S	110 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	437 cm ²	0,66 kN/m	20,500 kg
RGS 110-50S	110 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	547 cm ²	0,82 kN/m	24,000 kg
RGS 110-60S	110 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	657 cm ²	0,99 kN/m	27,350 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RGS 110-10F	110 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	107 cm ²	0,16 kN/m	12,113 kg
RGS 110-20F	110 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	217 cm ²	0,33 kN/m	14,290 kg
RGS 110-30F	110 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	327 cm ²	0,49 kN/m	18,823 kg
RGS 110-40F	110 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	437 cm ²	0,66 kN/m	22,352 kg
RGS 110-50F	110 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	547 cm ²	0,82 kN/m	24,930 kg
RGS 110-60F	110 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	657 cm ²	0,99 kN/m	29,409 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge

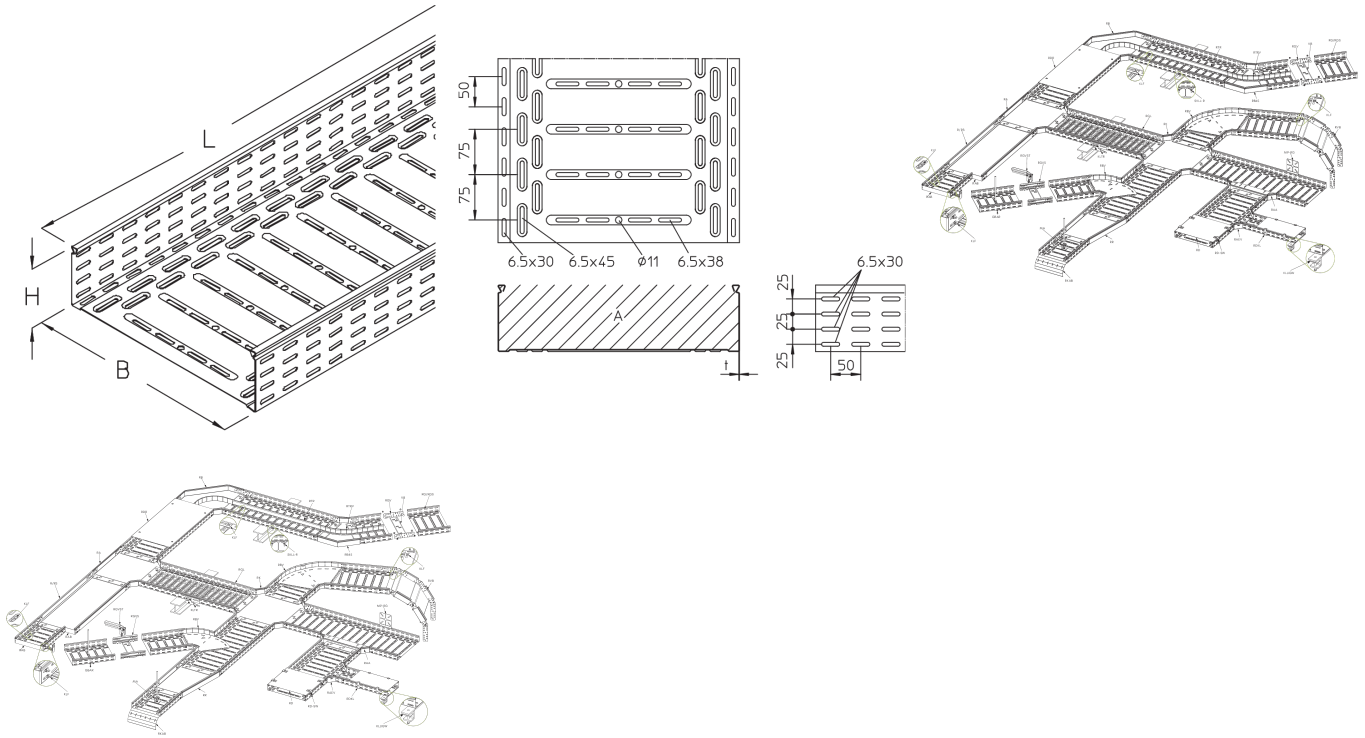
Seite 1



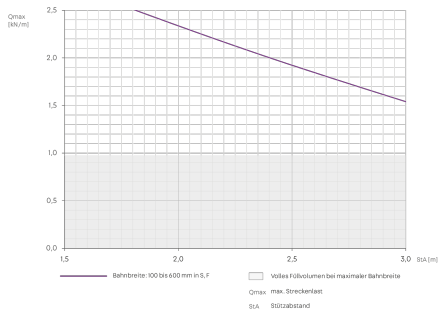
PRODUKTINFORMATION

t: Materialstärke
A: Querschnittsfläche
Q_{SK}: Streckenlast Steuerkabel
Gewicht: Gewicht je Lagereineinheit

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

