

RGS 85

Kabelrinne, gelocht, schwer, Höhe = 85 mm

Die gelochten Kabelrinnen RGS 85 haben eine Seitenhöhe von 85 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 85-10S	85 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	82 cm ²	0,12 kN/m	9,837 kg
RGS 85-20S	85 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	167 cm ²	0,25 kN/m	12,835 kg
RGS 85-30S	85 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	252 cm ²	0,38 kN/m	16,144 kg
RGS 85-40S	85 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	337 cm ²	0,51 kN/m	19,452 kg
RGS 85-50S	85 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	422 cm ²	0,63 kN/m	22,760 kg
RGS 85-60S	85 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	507 cm ²	0,76 kN/m	26,069 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

t: Materialstärke

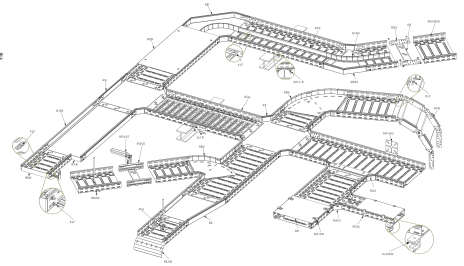
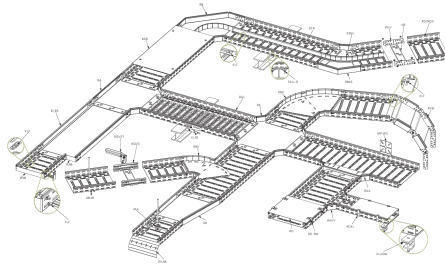
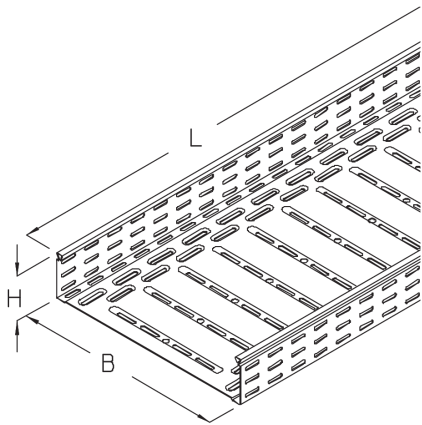
A: Querschnittsfläche

Q_{SK}: Streckenlast Steuerkabel

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, RDS, RDSR, RB 85, RB45 85, RBV 85, RAE 85, RAA 85, RA 85, RK 85, RVB 85, RR 85, RAB 85, REB, RGV 85, VB, RTR 85, RKAB



Betreten verboten

