

RG 85

Kabelrinne, gelocht, Höhe = 85 mm

Die gelochten Kabelrinnen RG 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
RG 85-10S	85 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	82 cm ²	0,12 kN/m	5,010 kg
RG 85-20S	85 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	167 cm ²	0,25 kN/m	6,500 kg
RG 85-30S	85 mm	300 mm	3000 mm	0,88 mm	252 cm ²	0,38 kN/m	9,600 kg
RG 85-40S	85 mm	400 mm	3000 mm	0,88 mm	337 cm ²	0,51 kN/m	11,600 kg
RG 85-50S	85 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	422 cm ²	0,63 kN/m	15,250 kg
RG 85-60S	85 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	507 cm ²	0,76 kN/m	17,600 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RG 85-10F	85 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	82 cm ²	0,12 kN/m	6,000 kg
RG 85-20F	85 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	167 cm ²	0,25 kN/m	7,150 kg
RG 85-30F	85 mm	300 mm	3000 mm	0,88 mm	252 cm ²	0,38 kN/m	10,550 kg
RG 85-40F	85 mm	400 mm	3000 mm	0,88 mm	337 cm ²	0,51 kN/m	12,900 kg
RG 85-50F	85 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	422 cm ²	0,63 kN/m	16,600 kg
RG 85-60F	85 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	507 cm ²	0,76 kN/m	18,400 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge

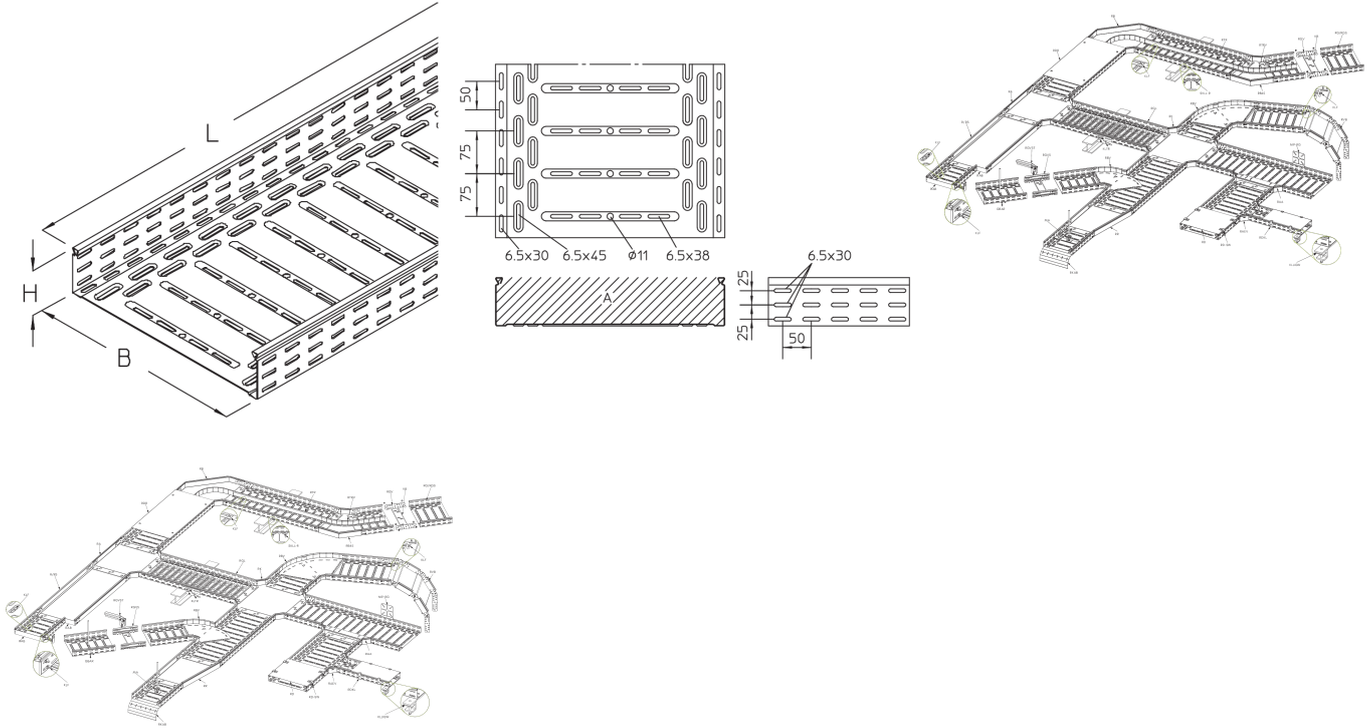
Seite 1



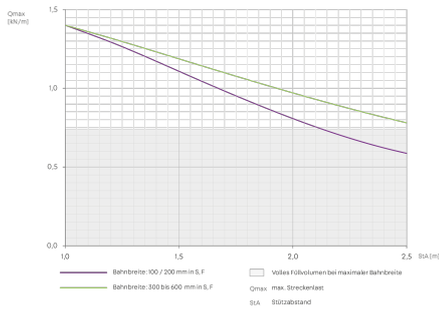
PRODUKTINFORMATION

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



BELASTUNGSDIAGRAMM



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, 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

