

R 85

Kabelrinne, ungelocht, Höhe = 85 mm

Die ungelochten Kabelrinnen R 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	Typ	H	B	L	t	Q _{SK}	A	G
R 85-10S	Kabelrinne ungelocht	85 mm	100 mm	3000 mm	0.75 mm	0.12 kN/m	82 cm ²	5.471 kg
R 85-20S	Kabelrinne ungelocht	85 mm	200 mm	3000 mm	0.75 mm	0.25 kN/m	167 cm ²	7.238 kg
R 85-30S	Kabelrinne ungelocht	85 mm	300 mm	3000 mm	0.88 mm	0.38 kN/m	252 cm ²	10.554 kg
R 85-40S	Kabelrinne ungelocht	85 mm	400 mm	3000 mm	0.88 mm	0.51 kN/m	337 cm ²	12.616 kg
R 85-50S	Kabelrinne ungelocht	85 mm	500 mm	3000 mm	1.00 mm	0.63 kN/m	422 cm ²	16.668 kg
R 85-60S	Kabelrinne ungelocht	85 mm	600 mm	3000 mm	1.00 mm	0.76 kN/m	507 cm ²	19.023 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Typ	H	B	L	t	Q _{SK}	A	G
R 85-10F	Kabelrinne ungelocht	85 mm	100 mm	3000 mm	0.75 mm	0.12 kN/m	82 cm ²	6.134 kg
R 85-20F	Kabelrinne ungelocht	85 mm	200 mm	3000 mm	0.75 mm	0.25 kN/m	167 cm ²	8.114 kg
R 85-30F	Kabelrinne ungelocht	85 mm	300 mm	3000 mm	0.88 mm	0.38 kN/m	252 cm ²	11.636 kg
R 85-40F	Kabelrinne ungelocht	85 mm	400 mm	3000 mm	0.88 mm	0.51 kN/m	337 cm ²	13.919 kg
R 85-50F	Kabelrinne ungelocht	85 mm	500 mm	3000 mm	1.00 mm	0.63 kN/m	422 cm ²	18.183 kg
R 85-60F	Kabelrinne ungelocht	85 mm	600 mm	3000 mm	1.00 mm	0.76 kN/m	507 cm ²	20.751 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

t: Materialstärke



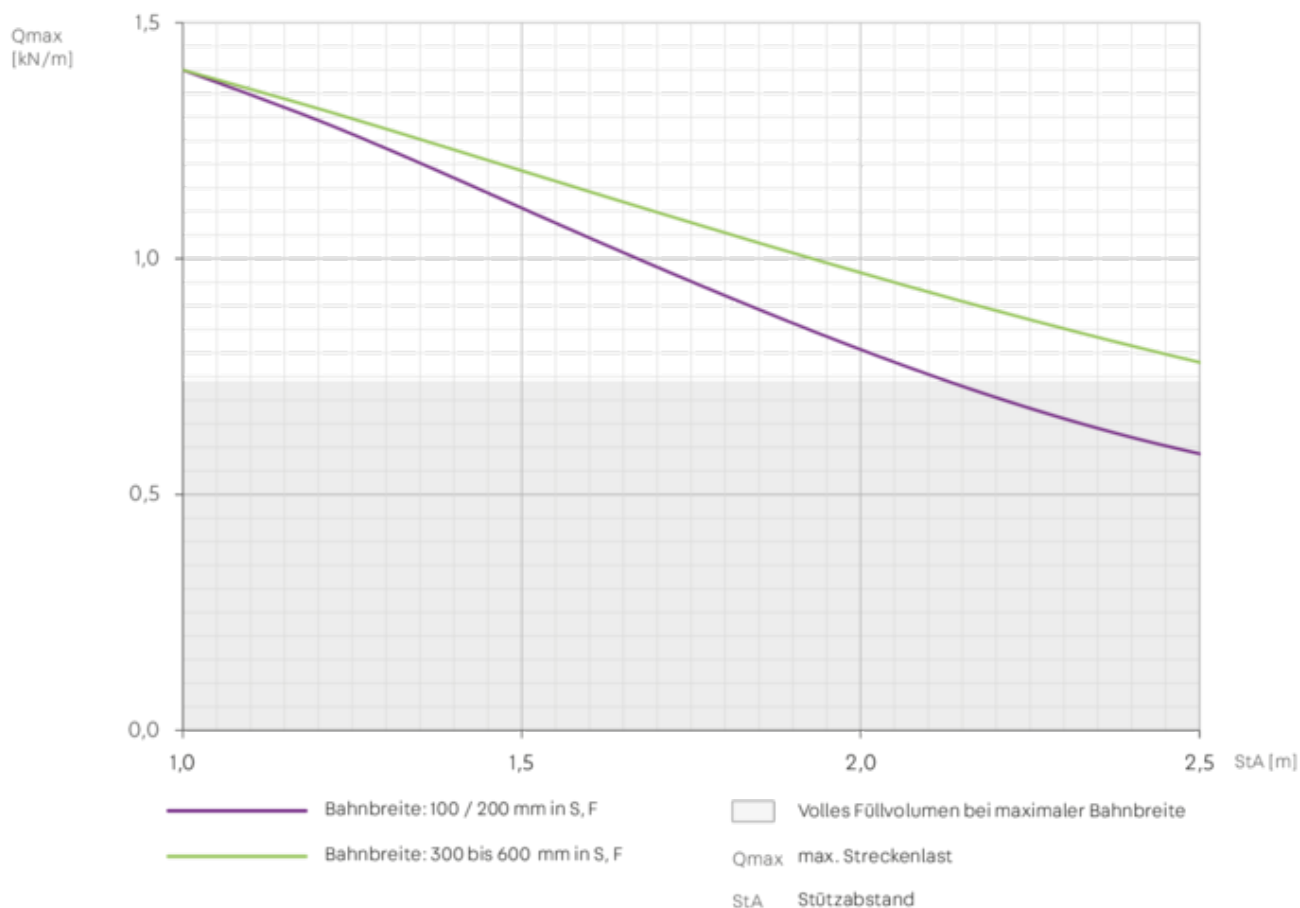
PRODUKTINFORMATION

Q_{SK} : Streckenlast Steuerkabel

A : Querschnittsfläche

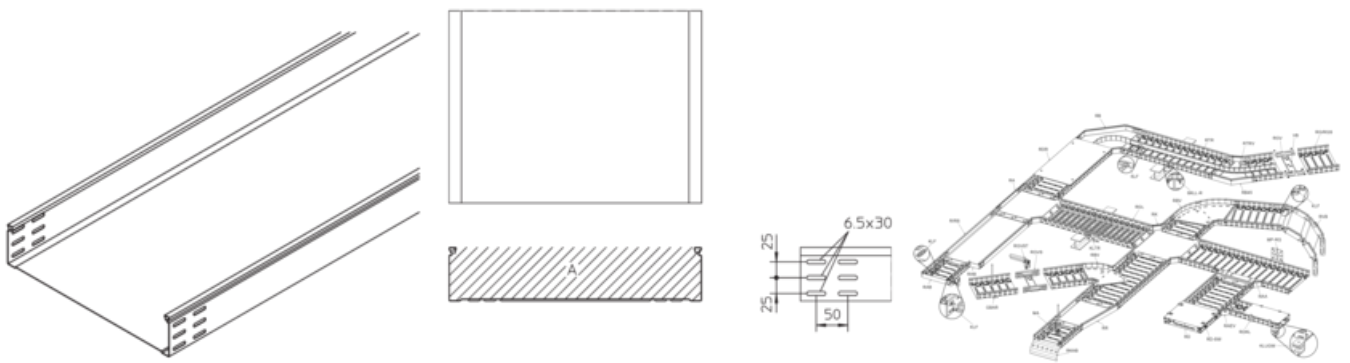
G : Gewicht je Lagermengeneinheit

BELASTUNGSDIAGRAMM



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





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



Betreten verboten: Ja (1)

