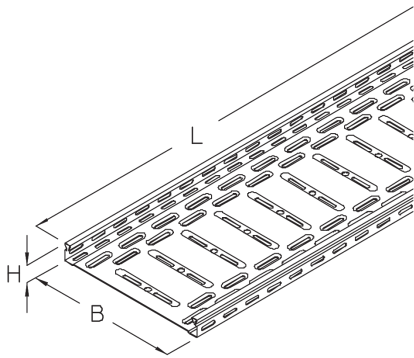


RG 35

Kabelrinne, gelocht, Höhe = 35 mm

Die gelochten Kabelrinnen RG 35 haben eine Seitenhöhe von 35 mm und sind in Bahnbreiten von 50 bis 300 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 35-05S	35 mm	50 mm	3000 mm	0,75 mm	15 cm ²	0,02 kN/m	2,620 kg
RG 35-10S	35 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	32 cm ²	0,05 kN/m	3,500 kg
RG 35-20S	35 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	67 cm ²	0,1 kN/m	5,200 kg
RG 35-30S	35 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	102 cm ²	0,15 kN/m	6,000 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
RG 35-05F	35 mm	50 mm	3000 mm	0,75 mm	15 cm ²	0,02 kN/m	2,937 kg
RG 35-10F	35 mm	100 mm	3000 mm	0,75 mm	32 cm ²	0,05 kN/m	3,820 kg
RG 35-20F	35 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	67 cm ²	0,1 kN/m	5,600 kg
RG 35-30F	35 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	102 cm ²	0,15 kN/m	7,600 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

t: Materialstärke

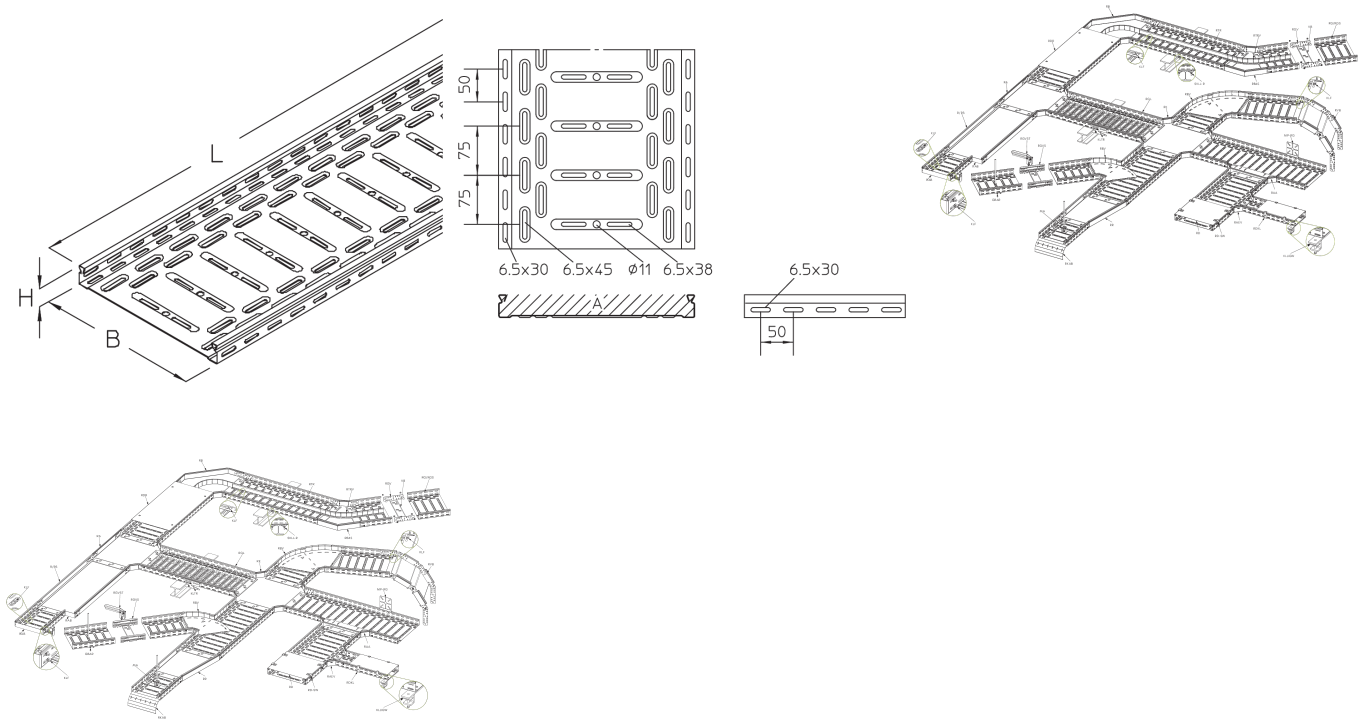
A: Querschnittsfläche

Q_{SK}: Streckenlast Steuerkabel

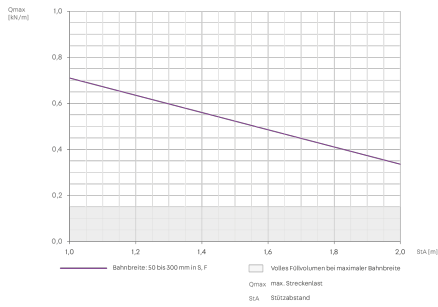
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



BELASTUNGSDIAGRAMM



OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, RB 35, RB45 35, RBV 35, RAE 35, RAA 35, RA 35, RK 35, RVB 35, RR 35, RAB 35, REB, RGV 35, VB, RTR 35, RKAB



Betreten verboten

