

## RGL 60

Kabelrinne, gelocht, löschwasserdurchlässig, Höhe = 60 mm

Die gelochten löschwasserdurchlässigen Kabelrinnen RGL 60 haben eine Seitenhöhe von 60 mm und sind in Bahnbreiten von 200 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 <sub>SK</sub>	Gewicht
RGL 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	5,118 kg
RGL 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	6,237 kg
RGL 60-40S	60 mm	400 mm	3000 mm	0,88 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	8,610 kg
RGL 60-50S	60 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	297 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	11,253 kg
RGL 60-60S	60 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	357 cm <sup>2</sup>	0,54 kN/m	12,745 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	Gewicht
RGL 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	0,75 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	5,738 kg
RGL 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	0,75 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	6,992 kg
RGL 60-40F	60 mm	400 mm	3000 mm	0,88 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	9,499 kg
RGL 60-50F	60 mm	500 mm	3000 mm	1,00 mm	297 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	12,378 kg
RGL 60-60F	60 mm	600 mm	3000 mm	1,00 mm	357 cm <sup>2</sup>	0,54 kN/m	14,019 kg

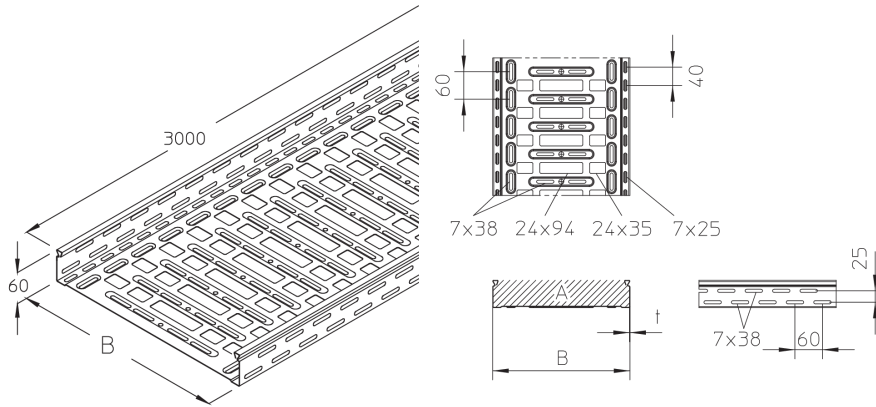
**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**t:** Materialstärke  
**A:** Querschnittsfläche  
**Q<sub>SK</sub>:** Streckenlast Steuerkabel

Seite 1

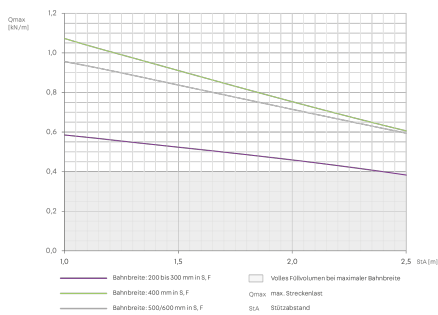


**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## BELASTUNGSDIAGRAMM



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, RB 60, RB45 60, MA 60, RBV 60, RAE 60, RAA 60, RA 60, RK 60, RVB 60, RR 60, RAB 60, REB, RGV 60, RGV5 60, VB, RTR 60, KSR 35, KSR 94, RKAB



Betreten verboten

