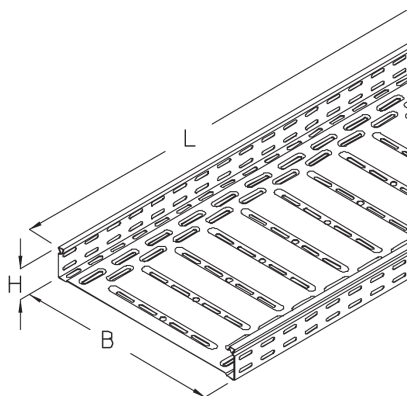


## RGS 60

Kabelrinne, gelocht, schwer, Höhe = 60 mm

Die gelochten Kabelrinnen RGS 60 haben eine Seitenhöhe von 60 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 <sub>SK</sub>	Gewicht
RGS 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	57 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	8,333 kg
RGS 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	11,332 kg
RGS 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	14,640 kg
RGS 60-40S	60 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	17,948 kg
RGS 60-50S	60 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	297 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	21,257 kg
RGS 60-60S	60 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	357 cm <sup>2</sup>	0,54 kN/m	24,565 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	Gewicht
RGS 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	57 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	8,888 kg
RGS 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	12,087 kg
RGS 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	15,616 kg
RGS 60-40F	60 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	19,144 kg
RGS 60-50F	60 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	297 cm <sup>2</sup>	0,54 kN/m	22,673 kg
RGS 60-60F	60 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	357 cm <sup>2</sup>	0,52 kN/m	26,202 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



# PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	Gewicht
RGS 60-10E	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	57 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	8,386 kg
RGS 60-20E	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	11,404 kg
RGS 60-30E	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	14,733 kg
RGS 60-40E	60 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	18,063 kg
RGS 60-50E	60 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	297 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	21,392 kg
RGS 60-60E	60 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	357 cm <sup>2</sup>	0,54 kN/m	24,722 kg

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	Gewicht
RGS 60-10E4	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	57 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	8,492 kg
RGS 60-20E4	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	11,548 kg
RGS 60-30E4	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	14,919 kg
RGS 60-40E4	60 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	18,292 kg
RGS 60-50E4	60 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	297 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	21,662 kg
RGS 60-60E4	60 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	357 cm <sup>2</sup>	0,54 kN/m	25,035 kg

**H:** Höhe

**B:** Breite

**L:** Länge

**t:** Materialstärke

**A:** Querschnittsfläche

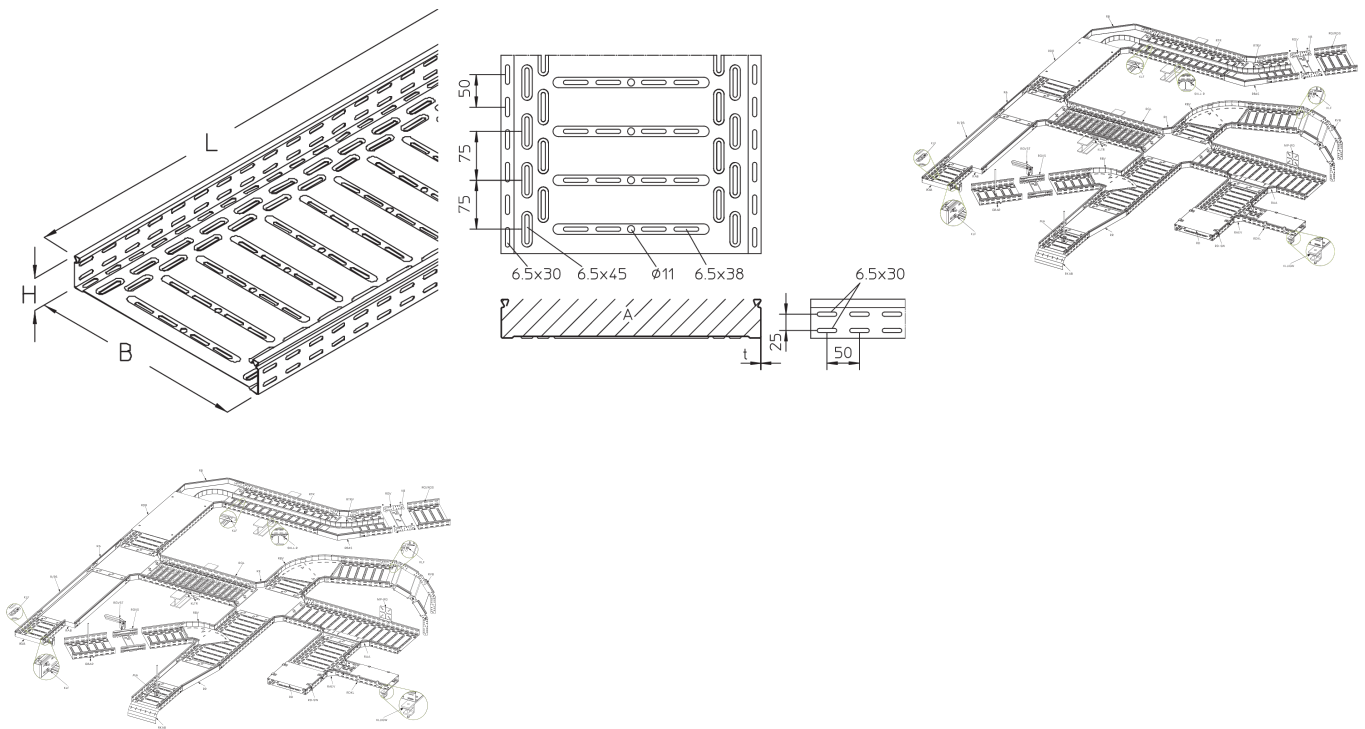
**Q<sub>SK</sub>:** Streckenlast Steuerkabel

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

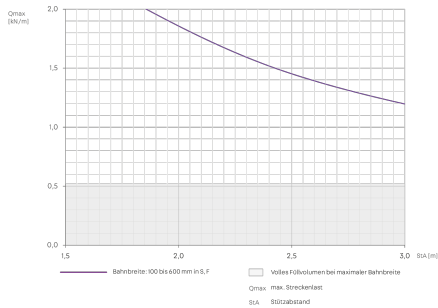
## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



# PRODUKTINFORMATION



## BELASTUNGSDIAGRAMM



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RD, RDR, RDS, RDSR, 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, VB, RTR 60, RKAB



Betreten verboten

Seite 3

 PohlCon

PohlCon GmbH  
 Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
 Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

