

## RG 85

Kabelrinne gelocht, Höhe=85 mm

Kabelrinne gelocht, Kopfform geeignet zum formschlüssigen Einrasten von Deckeln, mit Längs- und Quersicken zur Reduzierung der Bodendurchbiegung, geprüft nach DIN EN 61537, einschließlich elektr. Leitfähigkeit



**Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346**

Artikel	H	B	L	A	Q <sub>SK</sub>	G
RG 85-10S	85 mm	100 mm	3000 mm	81 cm <sup>2</sup>	0,12 kN/m	4,80 kg
RG 85-20S	85 mm	200 mm	3000 mm	163 cm <sup>2</sup>	0,25 kN/m	6,60 kg
RG 85-30S	85 mm	300 mm	3000 mm	246 cm <sup>2</sup>	0,37 kN/m	9,60 kg
RG 85-40S	85 mm	400 mm	3000 mm	328 cm <sup>2</sup>	0,49 kN/m	11,60 kg
RG 85-50S	85 mm	500 mm	3000 mm	411 cm <sup>2</sup>	0,62 kN/m	15,30 kg
RG 85-60S	85 mm	600 mm	3000 mm	493 cm <sup>2</sup>	0,74 kN/m	17,50 kg

**Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461**

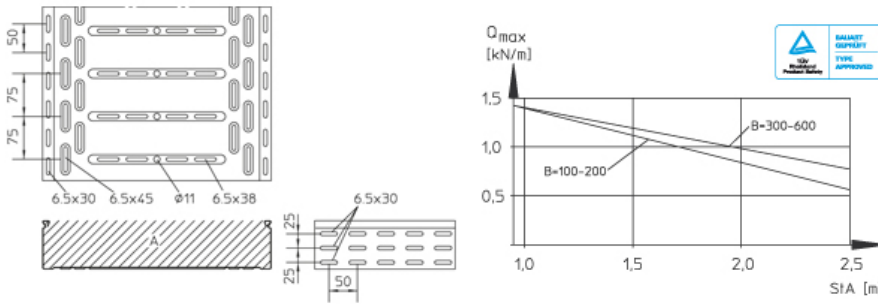
Artikel	H	B	L	A	Q <sub>SK</sub>	G
RG 85-10F	85 mm	100 mm	3000 mm	81 cm <sup>2</sup>	0,12 kN/m	5,10 kg
RG 85-20F	85 mm	200 mm	3000 mm	163 cm <sup>2</sup>	0,25 kN/m	7,10 kg
RG 85-30F	85 mm	300 mm	3000 mm	246 cm <sup>2</sup>	0,37 kN/m	10,30 kg
RG 85-40F	85 mm	400 mm	3000 mm	328 cm <sup>2</sup>	0,49 kN/m	13,90 kg
RG 85-50F	85 mm	500 mm	3000 mm	411 cm <sup>2</sup>	0,62 kN/m	16,40 kg
RG 85-60F	85 mm	600 mm	3000 mm	493 cm <sup>2</sup>	0,74 kN/m	18,70 kg

**H** : Höhe  
**B** : Breite  
**L** : Länge



**A** : Querschnittsfläche  
**Q<sub>sk</sub>** : Streckenlast Steuerkabel  
**G** : Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RB 85, RB45 85, RAA 85, RA 85, RK 85, RVB 85, RR 85, RAB 85, REB, RGV 85, VB, RTR 85, KLR



Begehen verboten!



Tüv geprüft



zertifiziert nach Det Norske Veritas (DNV) und Germanischer Lloyd (GL)



UL klassifiziert

