

RGS 85

Kabelrinne, gelocht, schwer, Höhe = 85 mm

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



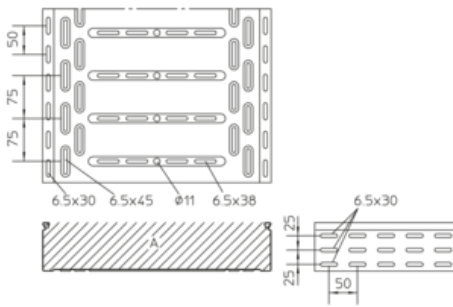
Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
RGS 85-10S	85 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	82 cm ²	0,12 kN/m	9,84 kg
RGS 85-20S	85 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	167 cm ²	0,25 kN/m	12,84 kg
RGS 85-30S	85 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	252 cm ²	0,38 kN/m	16,14 kg
RGS 85-40S	85 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	337 cm ²	0,51 kN/m	19,45 kg
RGS 85-50S	85 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	422 cm ²	0,63 kN/m	22,75 kg
RGS 85-60S	85 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	507 cm ²	0,76 kN/m	26,07 kg

- H:** Höhe
- B:** Breite
- L:** Länge
- t:** Materialstärke
- A:** Querschnittsfläche
- Q_{SK}:** Streckenlast Steuerkabel
- G:** Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN





OPTIONALES ZUBEHÖR

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, RKAB, KLR, RD, RDR, RDS, RDSR



Begehen verboten!

