

RG 60

Kabelrinne, gelocht, Höhe = 60 mm Funktionserhalt, systemspezifisch

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

Die Artikel sind im Brandschutz verwendbar. Technische Parameter und Kabellast Q_{SK} siehe Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP).



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

| Artikel | H | B | L | t | A | Q_{SK} | G |
|-----------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RG 60-10S | 60 mm | 100 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 57 cm ² | 0,09 kN/m | 4,30 kg |
| RG 60-20S | 60 mm | 200 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 117 cm ² | 0,18 kN/m | 5,80 kg |
| RG 60-30S | 60 mm | 300 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 177 cm ² | 0,27 kN/m | 7,40 kg |
| RG 60-40S | 60 mm | 400 mm | 3000 mm | 0,88 mm | 237 cm ² | 0,36 kN/m | 10,60 kg |

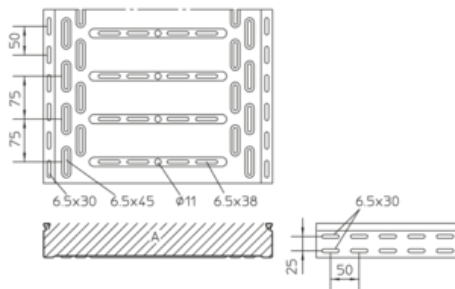
Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

| Artikel | H | B | L | t | A | Q_{SK} | G |
|-----------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RG 60-10F | 60 mm | 100 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 57 cm ² | 0,09 kN/m | 4,80 kg |
| RG 60-20F | 60 mm | 200 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 117 cm ² | 0,18 kN/m | 6,50 kg |
| RG 60-30F | 60 mm | 300 mm | 3000 mm | 0,75 mm | 177 cm ² | 0,27 kN/m | 8,30 kg |
| RG 60-40F | 60 mm | 400 mm | 3000 mm | 0,88 mm | 237 cm ² | 0,36 kN/m | 11,70 kg |

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



DETAILS / ANWENDUNGEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

RB-BS 60, RB-BS45 60, RAA-BS 60, RGV-BS 60, VB-BS



Begehen verboten!

