

RG 60

kabelgoot, geperforeerd, hoogte = 60 mm Functiebehoud, systeemspecifiek

kabelgoot geperforeerd, kopvormig geschikt voor aansluitende deksel, met versterking in lengte en dwarsrichting tegen doorbuigen, aarding volgens DIN EN 61537.

De producten kunnen worden gebruikt voor brandbeveiliging. Voor technische parameters en kabelbelasting Q_{SK} zie Nationale Technische Test certificaten (abPs).



Continu thermisch verzinkt (Sendzimir-techniek) (DIN EN 10346)

| Product | 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 |

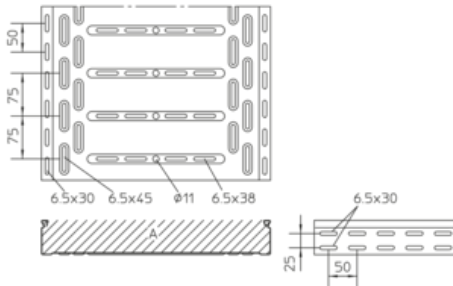
Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

| Product | 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: hoogte
B: breedte
L: lengte
t: materiaaldikte
A: dwarsdoorsnede
 Q_{SK} : treklast besturingskabel
G: gewicht



DETAILS / TOEPASSINGEN



OPTIONELE TOEBEHOREN

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



Niet betreden!

