

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

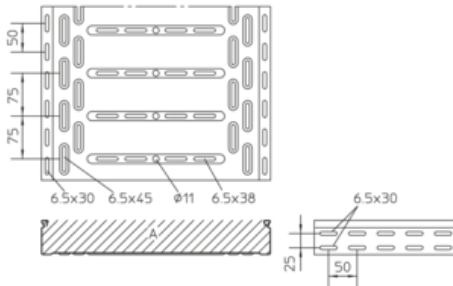
Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

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!

