

RGS 60

kabelgoot zwaar, geperforeerd, hoogte = 60 mm Vluchtweginstallatie

zware geperforeerde kabelgoot Kopvorm geschikt voor vlak aansluitend inklikken van deksels met lengte- en dwarsversterking voor het tegenaan van vloerdoorbuiging Elektrische geleidbaarheid getest volgens DIN EN 61537.



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

Product	H	B	L	t	A	Q_{sk}	G
RGS 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	57 cm ²	0,09 kN/m	8,30 kg
RGS 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	117 cm ²	0,18 kN/m	11,30 kg
RGS 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	177 cm ²	0,27 kN/m	14,60 kg
RGS 60-40S	60 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	237 cm ²	0,36 kN/m	18,00 kg
RGS 60-50S	60 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	297 cm ²	0,45 kN/m	21,30 kg
RGS 60-60S	60 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	357 cm ²	0,54 kN/m	24,60 kg

H: hoogte

B: breedte

L: lengte

t: materiaaldikte

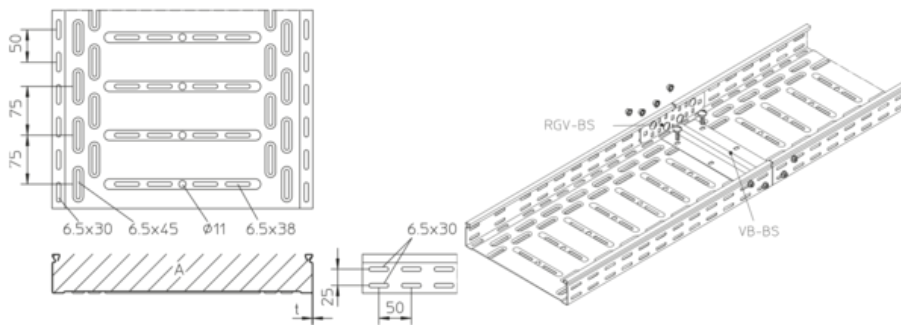
A: dwarsdoorsnede

Q_{sk} : treklast besturingskabel

G: gewicht

DETAILS / TOEPASSINGEN





OPTIONELE TOEBEHOREN

RGV-BS 60, VB-BS



Niet betreden!

