

## 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 <sub>SK</sub>	G
RGS 60-10S	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	57 cm <sup>2</sup>	0,09 kN/m	8,30 kg
RGS 60-20S	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	117 cm <sup>2</sup>	0,18 kN/m	11,30 kg
RGS 60-30S	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	177 cm <sup>2</sup>	0,27 kN/m	14,60 kg
RGS 60-40S	60 mm	400 mm	3000 mm	1,50 mm	237 cm <sup>2</sup>	0,36 kN/m	18,00 kg
RGS 60-50S	60 mm	500 mm	3000 mm	1,50 mm	297 cm <sup>2</sup>	0,45 kN/m	21,30 kg
RGS 60-60S	60 mm	600 mm	3000 mm	1,50 mm	357 cm <sup>2</sup>	0,54 kN/m	24,60 kg

**H:** hoogte

**B:** breedte

**L:** lengte

**t:** materiaaldikte

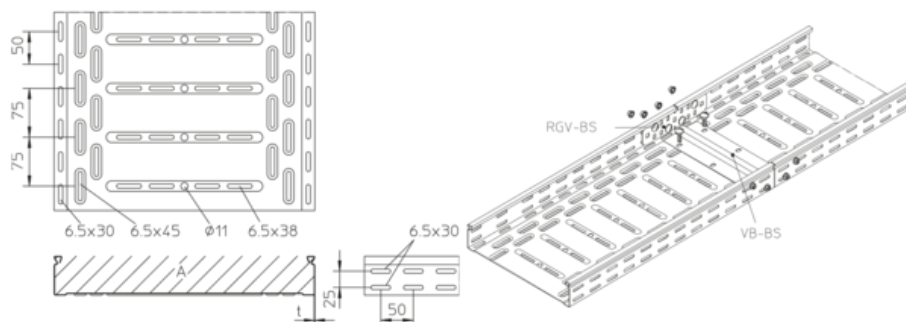
**A:** dwarsdoorsnede

**Q<sub>SK</sub>:** treklast besturingskabel

**G:** gewicht

## DETAILS / TOEPASSINGEN





## OPTIONELE TOEBEHOREN

RGV-BS 60, VB-BS



Niet betreden!

