

RGS 60

Bandeja perforada, pesada, altura = 60 mm Resistente al fuego, norma de soportes

bande de cables, reforzada, perforada forma de la cabeza adecuada para un acoplamiento perfecto en la tapa con incrustaciones longitudinales y transversales para reducir la deflexión. Conductividad eléctrica probada según DIN EN 61537.

Este artículo también está disponible en acero inoxidable con el n.º de material 1.4571/1.4404 (V4A). Carga de cables como estructura de soporte estándar de máx. 10 kg/m con una distancia entre apoyos de 1,2 m. El producto se puede utilizar en instalaciones protegidas contra el fuego. Para comprobar las especificaciones técnicas, ver los certificados y pruebas realizadas.



Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	Н	В	L	t	Α	$Q_{\rm SK}$	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

Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461

Product	Н	В	L	t	А	$Q_{s\kappa}$	G
RGS 60-10F	60 mm	100 mm	3000 mm	1,50 mm	57 cm ²	0,09 kN/m	8,90 kg
RGS 60-20F	60 mm	200 mm	3000 mm	1,50 mm	117 cm ²	0,18 kN/m	12,10 kg
RGS 60-30F	60 mm	300 mm	3000 mm	1,50 mm	177 cm ²	0,27 kN/m	15,60 kg

H: Altura B: Anchura L: Longitud

t: Espesor de material

A: Área de la sección transversal Q_{sk}: Carga lineal cable de control

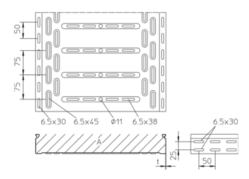
G: Peso



Page



DETAILS / APPLICATIONS



OPTIONAL ACCESSORIES

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



¡No pisar!