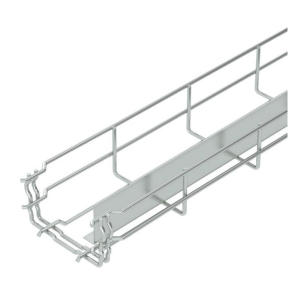
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 con tabique separador



Referencia: 6006453



Bandeja de rejilla con conexión rápida y tabique separador soldado de ala 55

mm. Para la bandeja de rejilla no se necesitan componentes adicionales, simplemente se engancha la una con la otra. El ancho de malla es de 50×100 mm.

Aislamiento magnético sin tapa 15 dB, con tapa 25 dB.











Acero

electrozincado

Datos maestros

Referencia	6006453	
Tipo	GRM-T 55 100 G	
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM	
Denominación 2	con 1 tabique separador	
Fabricante	OBO	
Dimensión	55x100x3000	
Material	Acero	
Superficie	electrozincado	
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Unidad VK más pequeña	3	
Cantidad	Metro	
Peso	117,433 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	

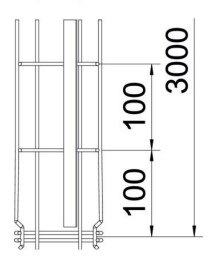
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 con tabique separador



Referencia: 6006453





Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	una
Sección efectiva	40 cm ²
Sección efectiva	4000 mm ²
Forma de perfil	Perfil U
Acero inoxidable, barnizado	no
Conector sin tornillos	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

Ficha Técnica

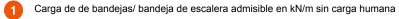
Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 con tabique separador

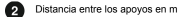


Referencia: 6006453

Cargas		
Distanc tes mír	cias aplicables entre sopor- n.	1 m
Distanc tes máz	cias aplicables entre sopor- ix.	2 m
Distance	cia de sujeción 1,0 m	0,5 kN/m
Distance	cia de sujeción 1,5 m	0,5 kN/m
Distance	cia de sujeción 2,0 m	0,25 kN/m

Diagrama de carga bandeja de rejilla GR-Magic tipo GRM-1T 55





Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.

Esquema de carga para procesos de comprobación

La curva de carga con bandejas portacables en mm

Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos

