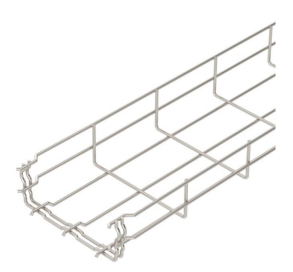
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 A2

Referencia: 6001074





Bandeja de rejilla con conexión de unión rápida 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 x 100 mm (excepción GRM $55/50 = 20 \times 100$ mm). Aislamiento magnético sin tapa 15 dB, con tapa 25 dB.



Acero inoxidable 1.4301 A2

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6001074	
Tipo	GRM 55 150 A2	
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM	
Fabricante	OBO	
Dimensión	55x150x3000	
Material	Acero inoxidable 1.4301	
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior	
Norma superficies		
Unidad VK más pequeña	3	
Cantidad	Metro	
Peso	85,667 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	

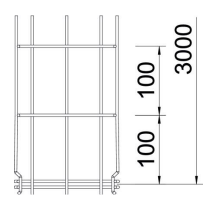
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 A2





Dimensiones		
150	Longitud	3.000 mm
	Ancho	150 mm
	Ancho	5,91 in
	Altura	55 mm
	Altura	2,17 in
	Medida B	150 mm
	Medida H	58 mm
50 50		



Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	sí
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	63 cm ²
Sección efectiva	6300 mm²
Forma de perfil	Perfil U
Acero inoxidable, barnizado	sí
Conector sin tornillos	sí
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 A2





Cargas		
	Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
	Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
	Distancia de sujeción 1,0 m	0,35 kN/m
	Distancia de sujeción 1,5 m	0,2 kN/m
	Distancia de sujeción 2,0 m	0,1 kN/m
	Distancia de sujeción 2,5 m	0,1 kN/m

1.0 400-600 0,75 400-600 0,25 50-200 200 4.8.300 5

Diagrama de carga bandeja de rejilla C tipo GRM 55 VA

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- 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