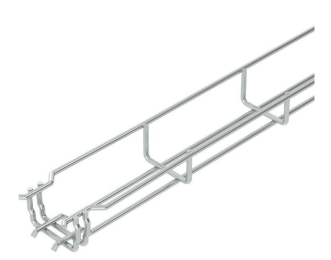
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 35 G

Referencia: 6000060





Bandeja de rejilla con conexión de unión rápida de ala 35 mm. No additional connection components are required for the mesh cable tray, it is simply interlocked. The grid width is $50 \times 100 \text{ mm}$ (exception: GRM $35/50 = 20 \times 100 \text{ mm}$).

Magnetic shield insulation without cover 15 dB, with cover 25 dB.



St

Acero

G

electrozincado

Datos maestros

Referencia	6000060	
Tipo	GRM 35 50 G	
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM	
Fabricante	OBO	
Dimensión	35x50x3000	
Material	Acero	
Superficie	electrozincado	
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Unidad VK más pequeña	3	
Cantidad	Metro	
Peso	45 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	

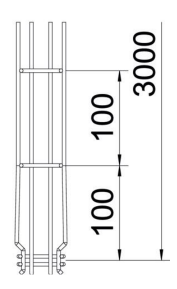
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 35 G





| Solution | Solution



Datos técnicos

20

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	17,5 cm ²
Sección efectiva	1750 mm²
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® 35 G





Cargas		
	Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
	Distancias aplicables entre soportes máx.	2 m
	Distancia de sujeción 1 0 m	0.25 kN/m

Distancia de sujeción 1,5 m 0,11 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m 0,1 kN/m

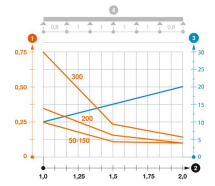


Diagrama de carga bandeja de rejilla GR-Magic tipo GRM 35

- 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