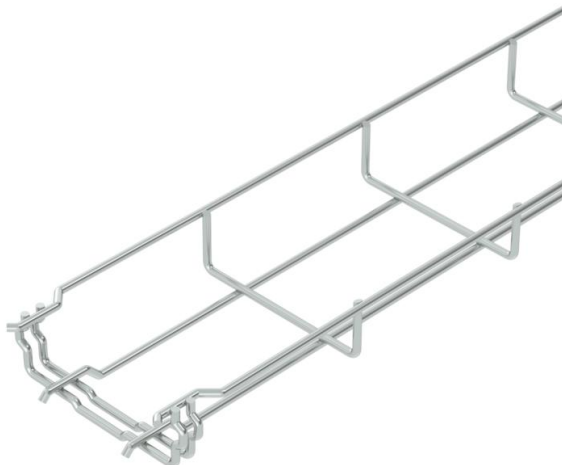


Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 35 G

Referencia: 6000062

OBO
BETTERMANN



Bandeja de rejilla con conexión de unión rápida de ala 35 mm.
Para la bandeja de rejilla no se necesita ningún tipo de unión, simplemente se engancha un tramo con otro. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 35/50 = 20 x 100 mm).
Aislamiento magnético sin tapa 15 dB, con tapa 25 dB.



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 6000062 |
| Tipo | GRM 35 100 G |
| Denominación 1 | Bandeja de rejilla GRM |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 35x100x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 50,333 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9521 kg CO2e / 1 Metro |

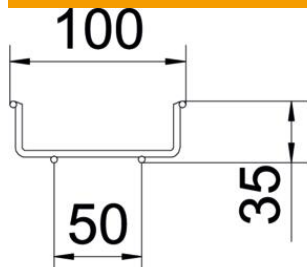
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 35 G

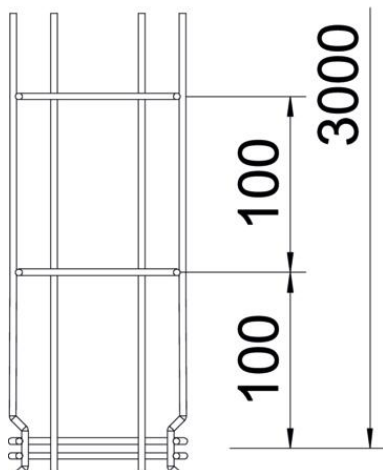
Referencia: 6000062

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho | 100 mm |
| Ancho | 3,94 in |
| Altura | 35 mm |
| Altura | 1 in |
| Medida B | 100 mm |



Datos técnicos

| | |
|---|----------------------|
| Modelo de unión | conector integrado |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Mantenimiento de función | no |
| Tabique separador integrado | Sin |
| Sección efectiva | 23 cm ² |
| Sección efectiva | 3500 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® 35 G

Referencia: 6000062

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.

1 m

Distancias aplicables entre sopor-tes 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

