

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 FS

Referencia: 6059000



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Referencia | 6059000 |
| Tipo | MKSM 610 FS |
| Denominación 1 | Bandeja portacables MKSM |
| Denominación 2 | perfor., con aguj. de union |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x100x3050 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 166,032 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 4,468 kg CO ₂ / 1 Metro |

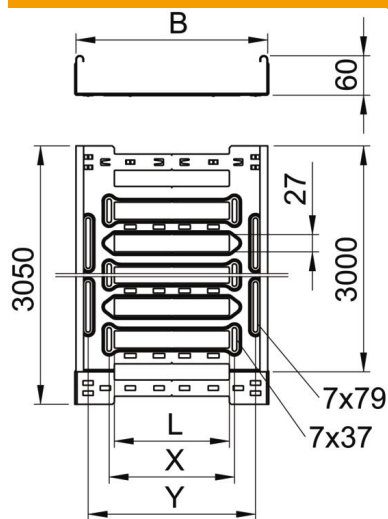
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 FS

Referencia: 6059000

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.050 mm |
| Ancho | 100 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 100 mm |
| Medida L | 30 mm |
| Medida y | 62 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|----------------------|
| Modelo de unión | conector integrado |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Transitable | no |
| Mantenimiento de función | no |
| Con tapa | no |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Sección efectiva | 58 cm ² |
| Sección efectiva | 5800 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Tipo vano ancho | no |
| Aislamiento magnético con tapa | 50 dB |
| Aislamiento magnético sin tapa | 20 dB |
| Tipo de test de carga según IEC 61537 | Tipo II |
| Longitud útil | 3000 mm |
| Tipo del conector del sistema portacables | Fijación a presión |

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 FS

Referencia: 6059000

OBO
BETTERMANN

Cargas

| | |
|--|----------|
| Distancias aplicables entre sopor- tes mín. | 1,5 m |
| Distancias aplicables entre sopor- tes máx. | 2,5 m |
| Clase de carga NEMA | 8A |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 1,6 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 1,1 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,7 kN/m |

