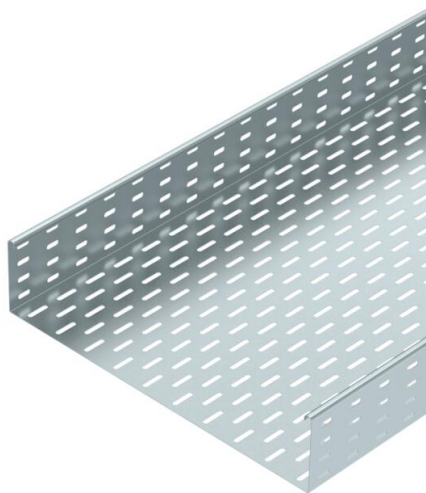


Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS

Referencia: 6060412



MKS 110 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 110 mm.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6060412 |
| Tipo | MKS 150 FS |
| Denominación 1 | Bandeja portacables MKS |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x500x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 519,367 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 13,7169 kg CO2e / 1 Metro |

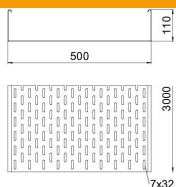
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS

Referencia: 6060412



Dimensiones



| | |
|------------------|-----------|
| Tamaño | 110 x 500 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 500 mm |
| Ancho | 20 in |
| Altura | 110 mm |
| Altura | 4 in |
| Espesor de chapa | 0,04 in |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Maß W | 500 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Modelo de unión | sin unión |
| 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 | 548 cm ² |
| Sección efectiva | 54800 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo de test de carga según IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |

