

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 85 FT

Referencia: 6059105



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6059105 |
| Tipo | MKSM 840 FT |
| Denominación 1 | Bandeja portacables MKSM |
| Denominación 2 | perfor., con aguj. de union |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 85x400x3050 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 359,344 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 10,4285 kg CO2e / 1 Metro |

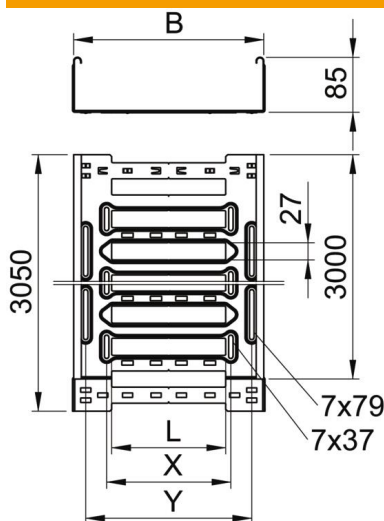
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 85 FT

Referencia: 6059105



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.050 mm |
| Ancho | 400 mm |
| Altura | 85 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Medida L | 280 mm |
| Medida x | 296 mm |
| Medida y | 362 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 | 338 cm ² |
| Sección efectiva | 33800 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Tipo vano ancho | no |
| Aislamiento magnético sin tapa | 20 dB |
| Aislamiento magnético con tapa | 50 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® 85 FT

Referencia: 6059105



Cargas

| | |
|--|-----------|
| Distancias aplicables entre sopor-tes mín. | 1,5 m |
| Distancias aplicables entre sopor-tes máx. | 2,5 m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 1,25 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 1 kN/m |

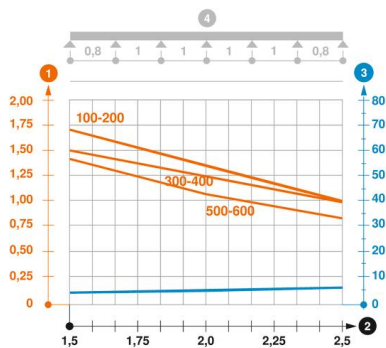


Diagrama de carga bandeja portacables MKSM 85

- 1** Carga de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2** Distancia entre los apoyos en m
- 3** Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 4** 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