

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 35 FT

Referencia: 6053300



MKS 35 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 35 mm.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6053300 |
| Tipo | MKS 330 FT |
| Denominación 1 | Bandeja portacables MKS |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 35x300x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 298,666 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 7,0804 kg CO2e / 1 Metro |

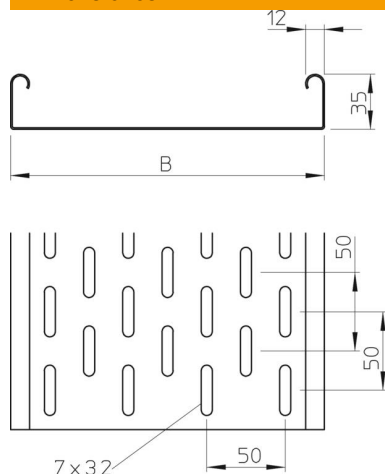
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 35 FT

Referencia: 6053300



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Tamaño | 35 x 300 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 300 mm |
| Ancho | 12 in |
| Altura | 35 mm |
| Espesor de chapa | 0,04 in |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 300 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 | 103 cm ² |
| Sección efectiva | 10300 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 |

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 35 FT

Referencia: 6053300



Cargas

| | |
|---|----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 3 m |
| Distancia de sujeción 1,0 m | 1,1 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 0,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 0,3 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,3 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,2 kN/m |

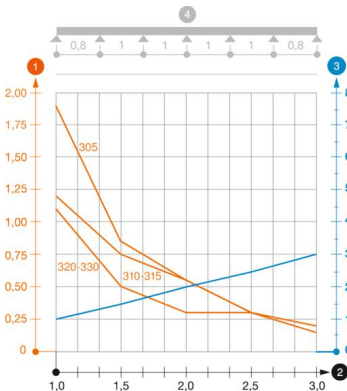


Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 35

- 1 Carga de 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