

Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 50 FT, sin ventana lateral

Referencia: 6076149



Canal pequeño A-Z con altura de ala de 50 mm.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6076149 |
| Tipo | AZK A 050 FT |
| Denominación 1 | Canal pequeño A-Z |
| Denominación 2 | perforación específica |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 50x50x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 165,67 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 3,963 kg CO2e / 1 Metro |

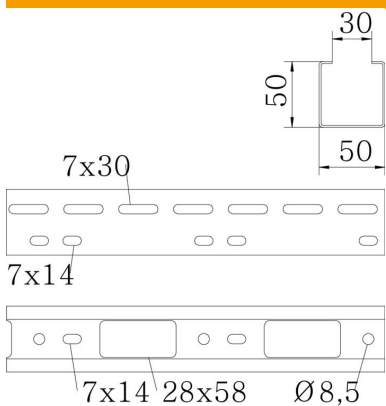
Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 50 FT, sin ventana lateral

Referencia: 6076149



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho | 50 mm |
| Altura | 50 mm |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Modelo de unión | sin unión |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Techo Pared |
| Mantenimiento de función | no |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Sección efectiva | 25 cm ² |
| Sección efectiva | 2500 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Tipo vano ancho | no |

Ficha Técnica

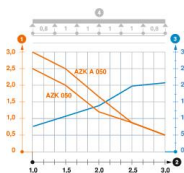
Canal pequeño AZ 50 FT, sin ventana lateral



Referencia: 6076149

Cargas

| | |
|--|-----------|
| Distancias aplicables entre sopor- tes mín. | 1 m |
| Distancias aplicables entre sopor- tes máx. | 3 m |
| Distancia de sujeción 1,0 m | 3 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 2,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 1,7 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,85 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,5 kN/m |



Belastungsdiagramm AZ-Kleinkanal

- 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