

Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 100 FS

Referencia: 6075231



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



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Referencia | 6075231 |
| Tipo | AZK 100 FS |
| Denominación 1 | Canal pequeño A-Z |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 50x100x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 176,94 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 5,5552 kg CO2e / 1 Metro |

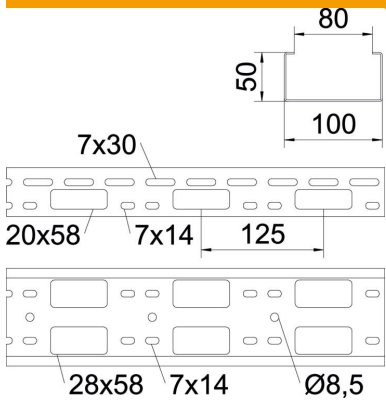
Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 100 FS

Referencia: 6075231



Dimensiones



| | |
|------------------|----------------|
| Tamaño | 100 x 50 x 1,5 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho | 100 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 | 50 cm ² |
| Sección efectiva | 5000 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Tipo vano ancho | no |

Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 100 FS

Referencia: 6075231



Cargas

| | |
|--|-----------|
| Distancias aplicables entre sopor- tes mín. | 1 m |
| Distancias aplicables entre sopor- tes máx. | 3 m |
| Distancia de sujeción 1,0 m | 1,7 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 1 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,8 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,25 kN/m |

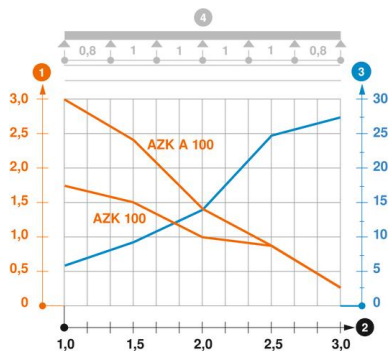


Diagrama de carga canal AZ pequeño

- 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