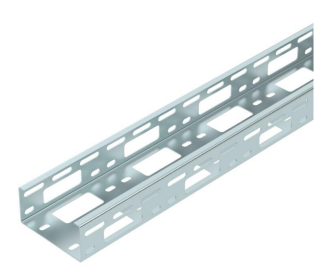
# Ficha Técnica

## 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**

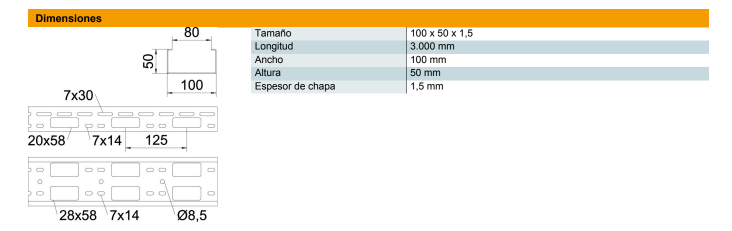
Referencia	6075231
Denominación 1	Canal pequeño A-Z
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	50x100x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	176,94 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	5,7212 kg COe / 1 Metro

## Ficha Técnica

## Canal pequeño AZ 100 FS







#### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Perforación de montaje en el sue- lo	SÍ
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	50 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	5000 mm²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no

### Ficha Técnica

### Canal pequeño AZ 100 FS

Referencia: 6075231



Cargas	
Distancias aplicables e tes mín.	entre sopor- 1 m
Distancias aplicables e tes máx.	entre sopor- 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	2,0 m 1 kN/m
Distancia de sujeción 2	2,5 m 0,8 kN/m

#### 

#### Diagrama de carga canal AZ pequeño

Distancia de sujeción 2,5 m Distancia de sujeción 3,0 m

Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana

0,25 kN/m

- 2 Distancia entre los apoyos en m
- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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