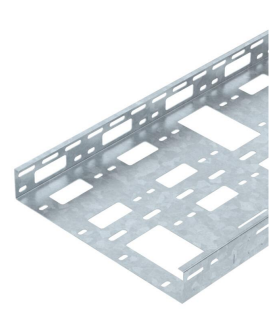
# Ficha Técnica

## Canal pequeño AZ 300 FT

Referencia: 6075375





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**

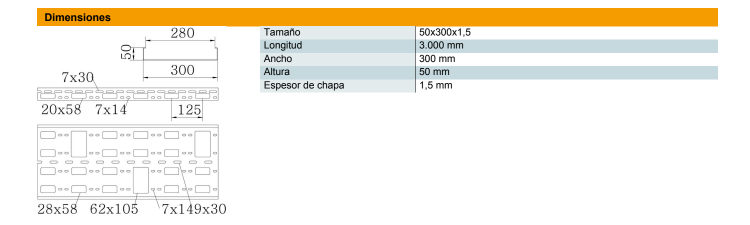
Referencia	6075375
Denominación 1	Canal pequeño A-Z
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	50x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	381 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	10,415 kg COe / 1 Metro

# Ficha Técnica

### Canal pequeño AZ 300 FT







# Datos técnicos | Modelo de unión | Tipo de fijación sistema de montaje | Mantenimiento de función | Perforación de montaje en el suelo | Calibre maestro de agujeros OTAN | Sección efectiva | 150 cm² | Sección efectiva | 15000 mm²

no

sí

no

Acero inoxidable, barnizado

Perforación lateral

Tipo vano ancho

## Ficha Técnica

## Canal pequeño AZ 300 FT





Cargas		
	Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
	Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
	Distancia de sujeción 1,0 m	1,9 kN/m
	Distancia de sujeción 1,5 m	1,5 kN/m
	Distancia de sujeción 2,0 m	1,2 kN/m
	Distancia de sujeción 2,5 m	0,8 kN/m

### 

1,0

#### 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

0,3 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