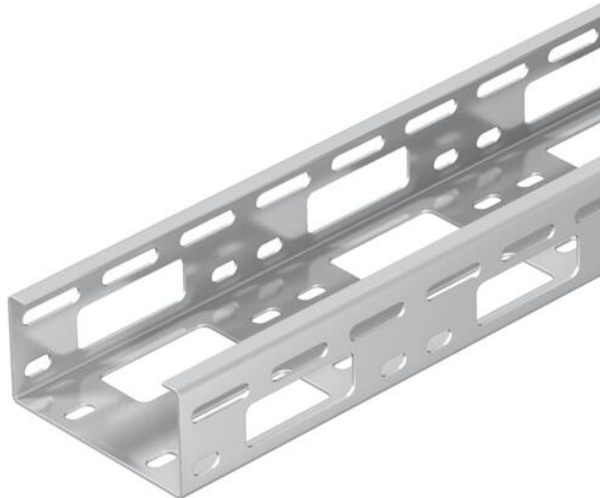


Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 100 A2

Referencia: 6075304

OBO
BETTERMANN



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



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6075304
Tipo	AZK 100 A2
Denominación 1	Canal pequeño A-Z
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	50x100x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	176,934 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,8636 kg CO2e / 1 Metro

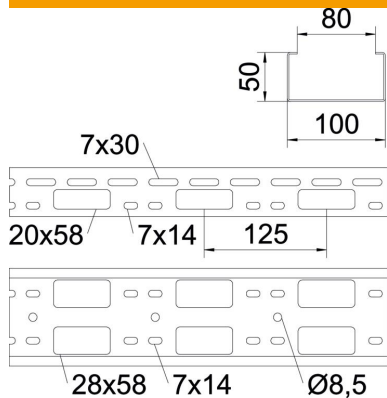
Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 100 A2

Referencia: 6075304

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	100 mm
Altura	50 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	100 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 A2

Referencia: 6075304

OBO
BETTERMANN

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

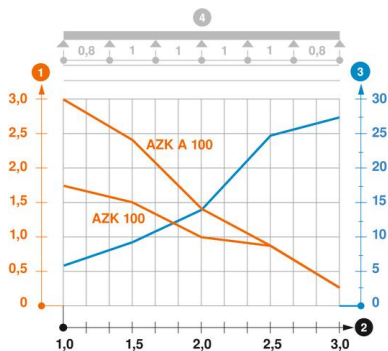


Diagrama de carga canal AZ pequeño

- 1 Carga de 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