

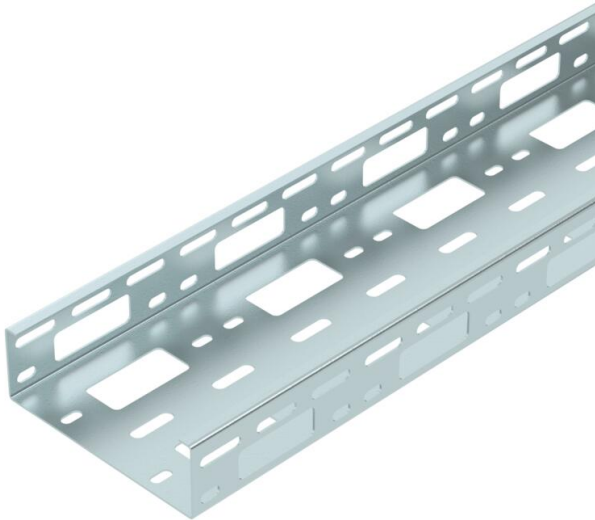
Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal 150 FS

Artikelnummer: 6075320



AZ-Kleinkanal mit der Seitenhöhe 50 mm.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6075320
Typ	AZK 150 FS
Bezeichnung 1	AZ-Kleinkanal
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	50x150x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	231,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,9362 kg CO2e / 1 Meter

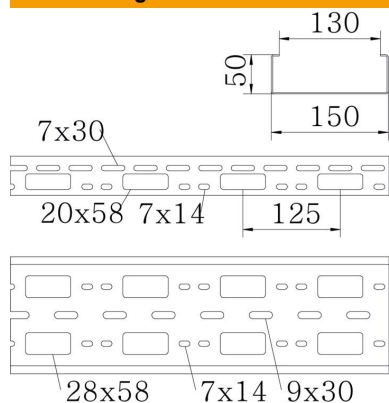
Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal 150 FS

Artikelnummer: 6075320



Abmessungen



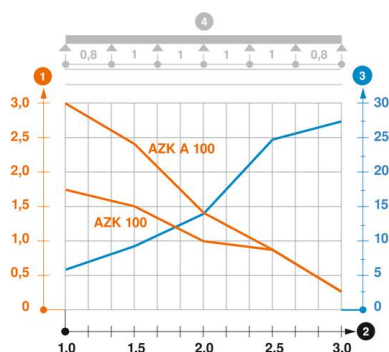
Abmessung	50x150x1,5
Länge	3.000 mm
Breite	150 mm
Höhe	50 mm
Blechstärke	1,5 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	75 cm ²
Nutzquerschnitt	7500 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,0m	3 kN/m
Stützabstand 1,5m	2 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,2 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,8 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 kN/m



Belastungsdiagramm AZ-Kleinkanal

- 1: Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2: Stützweite in m
- 3: Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4: Belastungsschema beim Prüfverfahren
- : Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- : Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite