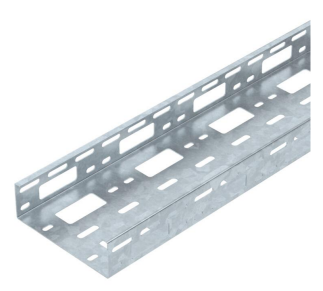
Technisches Datenblatt AZ-Kleinkanal System 150 FT

Artikelnummer: 6075325



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







Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6075325
Bezeichnung 1	AZ-Kleinkanal
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	50x150x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	245,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	6,6285 kg COe / 1 Meter

Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal System 150 FT

Artikelnummer: 6075325



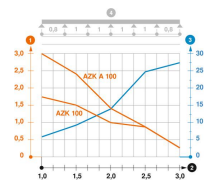
Abmessungen		
130	Abmessung	50x150x1,5
220	Länge	3.000 mm
	Breite	150 mm
	Höhe	50 mm
7x30 - 150 -	Blechstärke	1,5 mm
20x58 7x14 125		
\28x58\\7x14\\9x30\\		

Tec			

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	75 cm ²
Nutzquerschnitt	7500 mm²
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

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