Technisches Datenblatt AZ-Kleinkanal System 200 FT

Artikelnummer: 6075350



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









Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

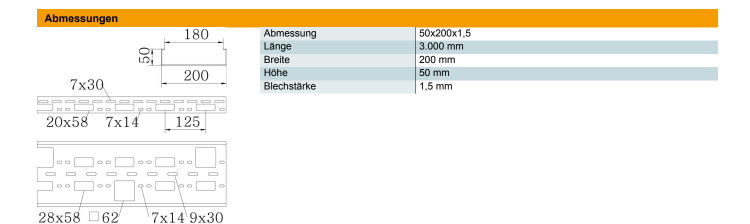
Artikelnummer	6075350
Bezeichnung 1	AZ-Kleinkanal
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	50x200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	296 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	7,9106 kg COe / 1 Meter

Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal System 200 FT





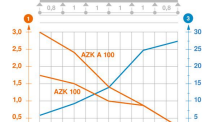


Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	100 cm ²
Nutzquerschnitt	10000 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min. einsetzbare Stützabstände max. Stützabstand 1,0m Stützabstand 1,5m Stützabstand 2,0m Stützabstand 2,5m Stützabstand 2,5m Stützabstand 3,0m 1 m 3 m 2,5 kN/m 1,9 kN/m 1,3 kN/m Stützabstand 3,0m 0,8 kN/m		
Stützabstand 1,0m 2,5 kN/m Stützabstand 1,5m 1,9 kN/m Stützabstand 2,0m 1,3 kN/m Stützabstand 2,5m 0,8 kN/m	einsetzbare Stützabstände min.	1 m
Stützabstand 1,5m 1,9 kN/m Stützabstand 2,0m 1,3 kN/m Stützabstand 2,5m 0,8 kN/m	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 2,0m 1,3 kN/m Stützabstand 2,5m 0,8 kN/m	Stützabstand 1,0m	2,5 kN/m
Stützabstand 2,5m 0,8 kN/m	Stützabstand 1,5m	1,9 kN/m
,	Stützabstand 2,0m	1,3 kN/m
Stützabstand 3,0m 0,3 kN/m	Stützabstand 2,5m	0,8 kN/m
	Stützabstand 3,0m	0,3 kN/m



2,0

Belastungsdiagramm AZ-Kleinkanal

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