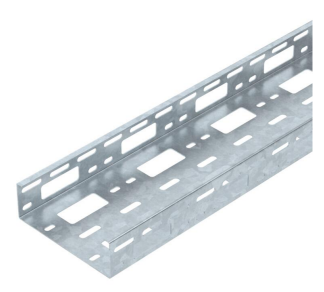
Technisches Datenblatt AZ-Kleinkanal System 150 FT

Artikelnummer: 6075325



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









Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6075325
Тур	AZK 150 FT
Bezeichnung 1	AZ-Kleinkanal
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	50x150x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	245,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
Hersteller Dimension Werkstoff Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht	OBO 50x150x3000 Stahl tauchfeuerverzinkt DIN EN ISO 1461 3 Meter 245,67 kg

Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal System 150 FT

125

7x14 \9x30





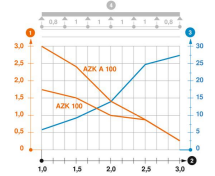
Technische Daten

20x58 7x14

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
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

Technisches Datenblatt AZ-Kleinkanal System 150 FT

Artikelnummer: 6075325

