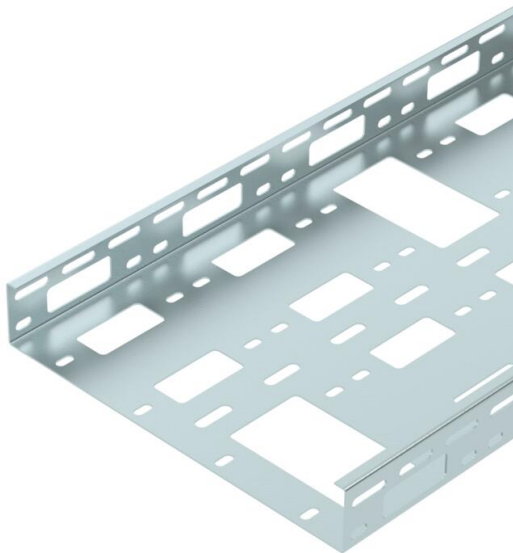


# Technisches Datenblatt

## AZ-Kleinkanal 300 FS

Artikelnummer: 6075370



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



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6075370
Typ	AZK 300 FS
Bezeichnung 1	AZ-Kleinkanal
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	50x300x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	359,34 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,8625 kg CO2e / 1 Meter

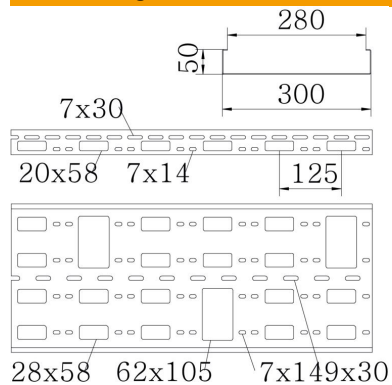
# Technisches Datenblatt

## AZ-Kleinkanal 300 FS

Artikelnummer: 6075370



### Abmessungen



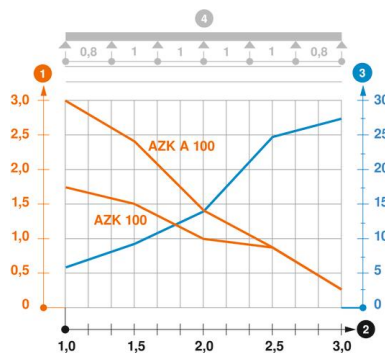
Abmessung	50x300x1,5
Länge	3.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	50 mm
Blechstärke	1,5 mm

### Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	150 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	15000 mm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein

### Belastungen

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