

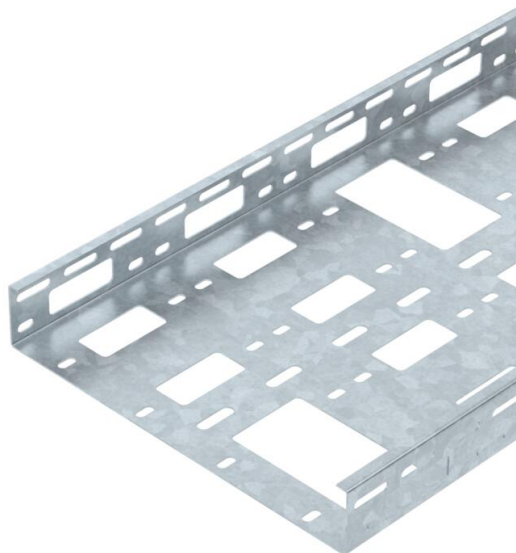
Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal 300 FT

Artikelnummer: 6075375



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



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 6075375 |
| Bezeichnung 1 | AZ-Kleinkanal |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x300x3000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 381 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 10,415 kg COe / 1 Meter |

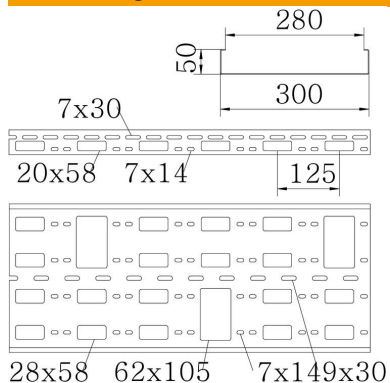
Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal 300 FT

Artikelnummer: 6075375



Abmessungen



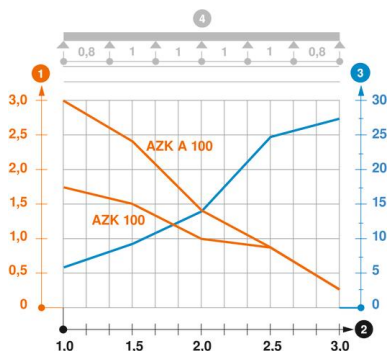
| | |
|-------------|------------|
| Abmessung | 50x300x1,5 |
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 150 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 15000 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 | 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