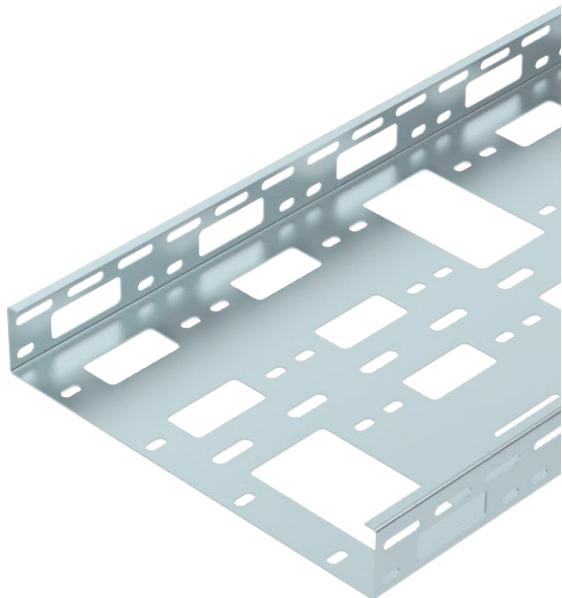


Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal 300

Art.-Nr. 6075370



AZ-Kleinkanal mit der Seitenhöhe 50 mm.



| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

Produktzusatztext 1 | Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6075370 |
| Typ | AZK 300 FS |
| Bezeichnung 1 | AZ-Kleinkanal |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x300x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3,00 m |
| Gewicht | 359,34 kg/100 m |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nutzquerschnitt | 15.000,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 150,00 cm ² |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Montagelochung im Boden | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATO Lochbild | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal 300

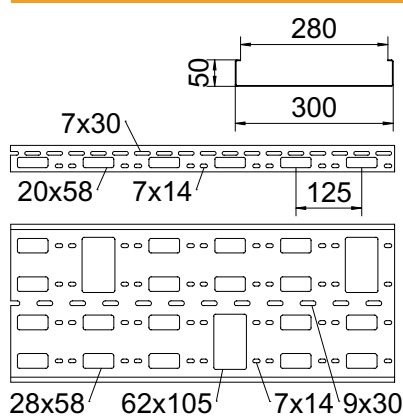
Art.-Nr. 6075370



Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

Abmessungen

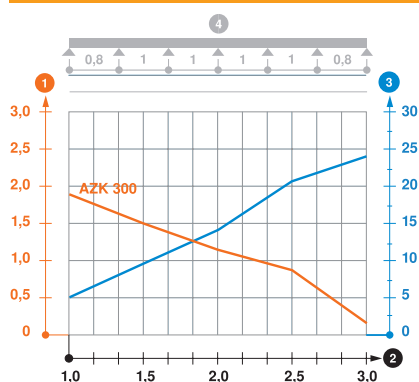


| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 300,00 mm |
| Höhe | 50,00 mm |
| Seitenhöhe | 50,00 mm |
| Blechstärke | 1,50 mm |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,0m | 1,90 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 1,50 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,20 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,80 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,30 kN/m |

zul. Belastung:



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