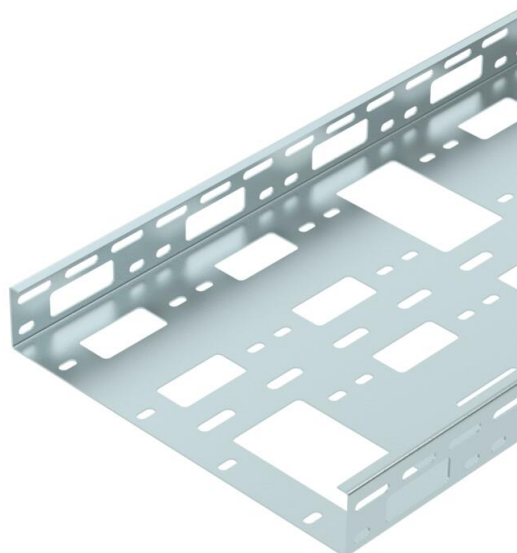


# Technisches Datenblatt

## 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       |
| Bezeichnung 1       | AZ-Kleinkanal |
| Bezeichnung 2       | gelocht       |
| Hersteller          | OBO           |
| Dimension           | 50x300x3000   |
| Werkstoff           | Stahl         |
| Oberfläche          | bandverzinkt  |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346  |
| Kleinste VK-Einheit | 3             |
| Mengeneinheit       | Meter         |
| Gewicht             | 359,34 kg     |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m      |

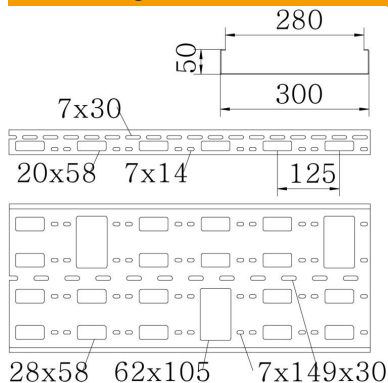
# Technisches Datenblatt

## AZ-Kleinkanal 300 FS

Artikelnummer: 6075370



### Abmessungen



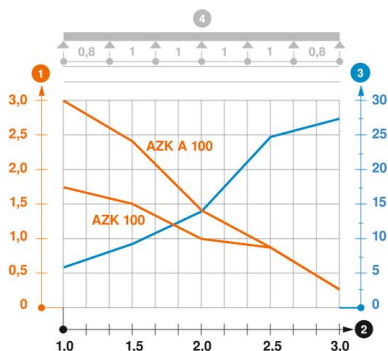
|             |            |
|-------------|------------|
| Abmessung   | 50x300x1,5 |
| Länge       | 3.000 mm   |
| Breite      | 300 mm     |
| Höhe        | 50 mm      |
| Blechstärke | 1,5 mm     |

### 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