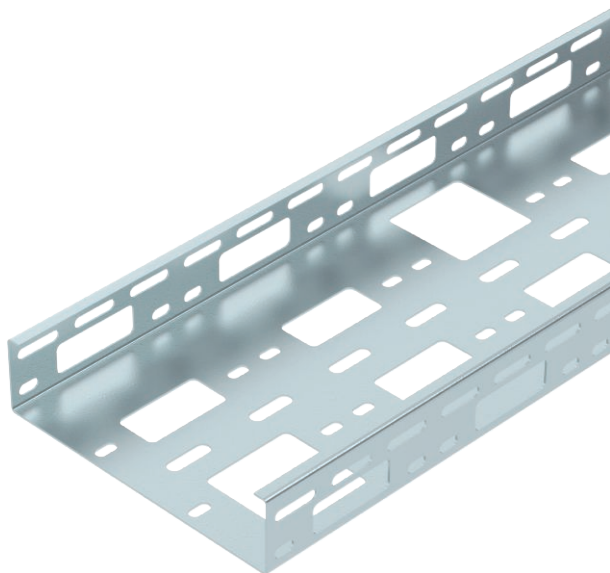


# Technisches Datenblatt

## AZ-Kleinkanal 200

Art.-Nr. 6075345



AZ-Kleinkanal mit der Seitenhöhe 50 mm.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



|           |              |
|-----------|--------------|
| <b>St</b> | Stahl        |
| <b>FS</b> | bandverzinkt |

### Stammdaten

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr.                 | 6075345         |
| Typ                      | AZK 200 FS      |
| Bezeichnung 1            | AZ-Kleinkanal   |
| Bezeichnung 2            | gelocht         |
| Hersteller               | OBO             |
| Dimension                | 50x200x3000     |
| Werkstoff                | Stahl           |
| Werkstoff Kürzel         | St              |
| Oberfläche               | bandverzinkt    |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN 10346    |
| Oberfläche Kürzel        | FS              |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m             |
| Gewicht                  | 280,34 kg/100 m |

### Technische Daten

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nutzquerschnitt              | 10.000,00 mm <sup>2</sup>           |
| Nutzquerschnitt              | 100,00 cm <sup>2</sup>              |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/>            |
| Ausführung Verbinder         | ohne Verbinder                      |
| Montagelochung im Boden      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATO Lochbild                | <input type="checkbox"/>            |
| Rostfreier Stahl, gebeizt    | <input type="checkbox"/>            |
| Seitenlochung                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung         | <input type="checkbox"/>            |

# Technisches Datenblatt

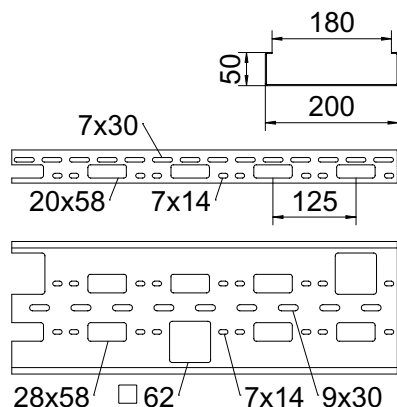
## AZ-Kleinkanal 200

Art.-Nr. 6075345



### Technische Daten

#### Abmessungen

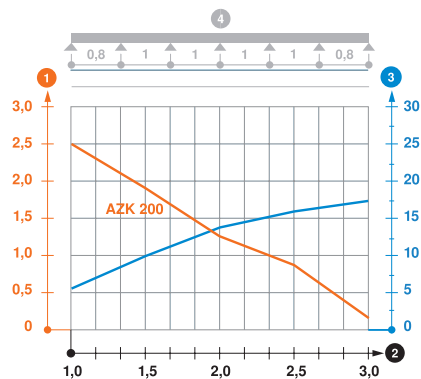


|             |             |
|-------------|-------------|
| Länge       | 3.000,00 mm |
| Breite      | 200,00 mm   |
| Höhe        | 50,00 mm    |
| Seitenhöhe  | 50,00 mm    |
| Blechstärke | 1,50 mm     |

#### zul. Belastung:

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