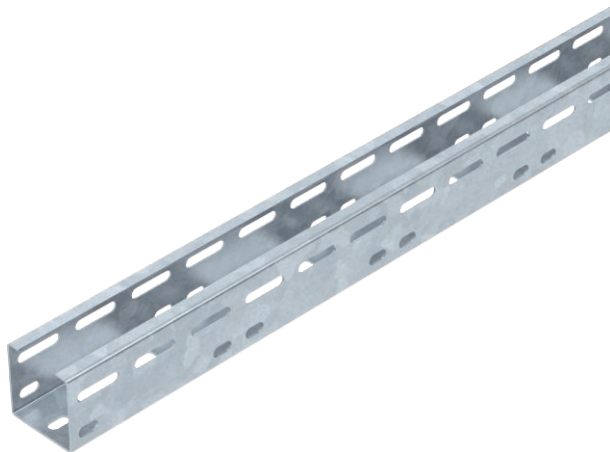


# Technisches Datenblatt

## AZ-Kleinkanal 50

Art.-Nr. 6076149



AZ-Kleinkanal mit der Seitenhöhe 50 mm.

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



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6076149
Typ	AZK A 050 FT
Bezeichnung 1	AZ-Kleinkanal
Bezeichnung 2	Sonderlochung
Hersteller	OBO
Dimension	50x50x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	165,67 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	2.500,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	25,00 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

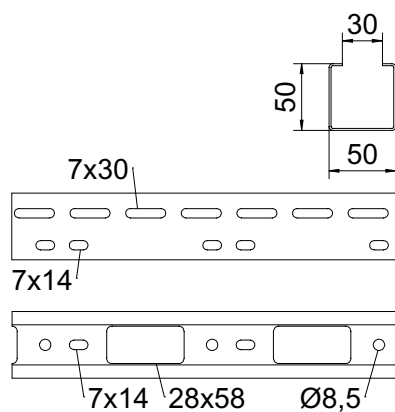
## AZ-Kleinkanal 50

Art.-Nr. 6076149



### Technische Daten

#### Abmessungen

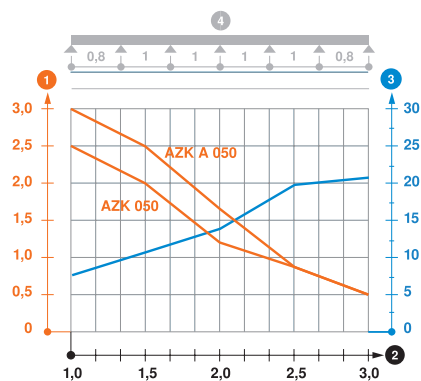


Länge	3.000,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	50,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	3,00 kN/m
Stützabstand 1,5m	2,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,70 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,85 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,50 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