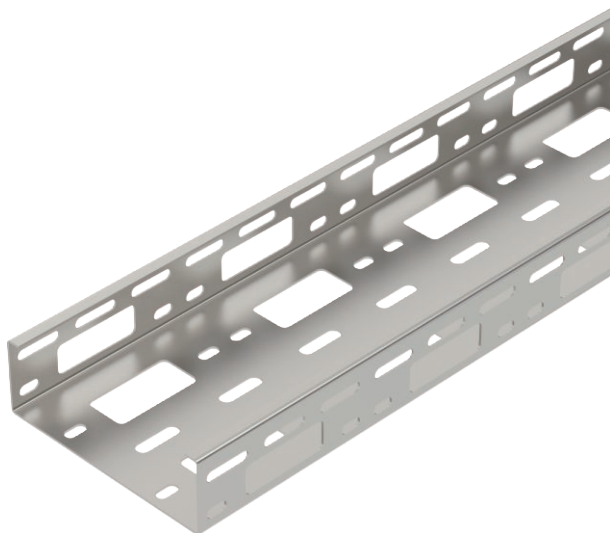


Technisches Datenblatt

AZ-Kleinkanal 150

Art.-Nr. 6075330



AZ-Kleinkanal mit der Seitenhöhe 50 mm.

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



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6075330
Typ	AZK 150 A2
Bezeichnung 1	AZ-Kleinkanal
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	50x150x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	231,66 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	7.500,00 mm ²
Nutzquerschnitt	75,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

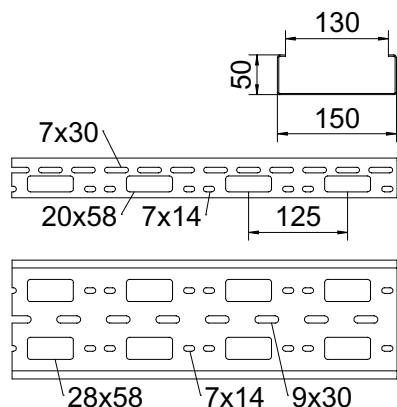
AZ-Kleinkanal 150

Art.-Nr. 6075330



Technische Daten

Abmessungen

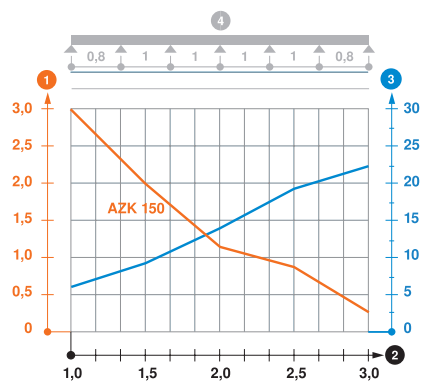


Länge	3.000,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	50,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Maß B	150,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	3,00 kN/m
Stützabstand 1,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 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