Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060196



MKS 110 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 110 mm Seitenhöhe. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.





St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6060196
Тур	MKS 120 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	110x200x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	321,033 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	8,4389 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FS



Artikelnummer: 6060196

Abmessungen				
110	Abmessung	110 x 200		
200	Länge	3.000 mm		
	Länge	10 ft		
3000	Breite	200 mm		
[[[, [, [, [, [, [, [, [, [, [, [, [, [,	Breite	8 in		
	Höhe	110 mm		
7x32	Höhe	4 in		
	Blechstärke	0,04 in		
	Blechstärke	1 mm		
	Maß W	200 mm		

Technische Daten	
Ausführung Verbinder	Mitgelieferter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	218 cm ²
Nutzquerschnitt	21800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур II
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

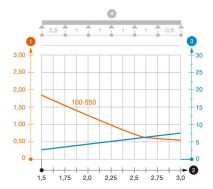
Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FS





Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,5m	1,85 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,3 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,75 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,6 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 110

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite