Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060307



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	6060307
Тур	MKS 130 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	110x300x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	397,467 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	10,1972 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FS



Artikelnummer: 6060307

Abmessungen		
110	Abmessung	110 x 300
300	Länge	3.000 mm
	Länge	10 ft
	Breite	300 mm
	Breite	12 in
	Höhe	110 mm
7x32	Höhe	4 in
	Blechstärke	0,04 in
	Blechstärke	1 mm
	Maß W	300 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	328 cm ²
	Nutzquerschnitt	32800 mm ²
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Seitenlochung	ja
	Weitspann-Ausführung	nein
	Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
	Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FS



Artikelnummer: 6060307

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