Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057306



MKS 85 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 85 mm Seitenhöhe. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.





St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6057306
Тур	MKS 830 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	85x300x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	357,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	9,2014 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt







Abmessungen		
(8)	Abmessung	85 x 300
7x32	Länge	3.000 mm
	Länge	10 ft
	Breite	300 mm
	Breite	12 in
	Höhe	85 mm
	Höhe	3 in
	Blechstärke	0,04 in
	Blechstärke	1 mm
	Maß B	300 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	253 cm ²
Nutzquerschnitt	25300 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsys-	geschraubt

Technisches Datenblatt



Artikelnummer: 6057306



Belastungen einsetzbare Stützabstände min. einsetzbare Stützabstände max. 1,5 m Stützabstand 1,5m 2,5 m Stützabstand 1,75m 1,75 kN/m Stützabstand 2,0m 1,4 kN/m Stützabstand 2,0m 1,1 kN/m Stützabstand 2,5m 0,5 kN/m

3,00 2,50 1,50 1,00 0,50

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 85

- 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
- ab der Breite 300 mm mit Stoßstellenleiste SSLB geprüft