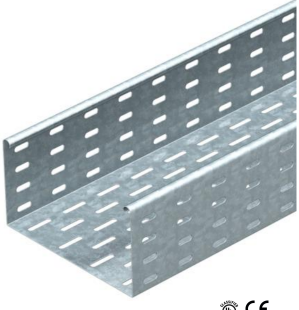
Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FT

Artikelnummer: 6060676





MKS 110 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 110 mm Seitenhöhe. Die Kabelrinne wird auf dem Ausleger mit Schrauben Typ FRS M6 x 12 befestigt. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

in CE

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

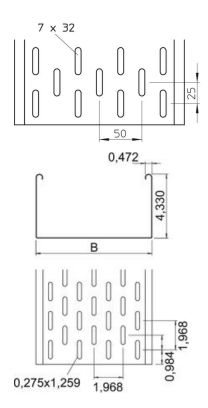
Artikelnummer	6060676
Тур	MKS 140 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	110x400x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	484 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FT



Artikelnummer: 6060676

Abmessungen			
	12	Länge	3.000 mm
		Länge	10 ft
	1 t	Breite	400 mm
		Breite	16 in
		Höhe	110 mm
	110	Höhe	4 in
		Blechstärke	0,04 in
		Blechstärke	1 mm
		Maß B	400 mm
	5		



Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 110 FT



Artikelnummer: 6060676

Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	440 cm ²
Nutzquerschnitt	44000 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

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



2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

