Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FT

Artikelnummer: 6059256



Ungelochte Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.
Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.











Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6059256
Тур	MKSMU 640 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x3050
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	469,311 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FT





-	_				_	
-	$\overline{}$	nni	00	ho.	\mathbf{n}	ten

8000

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	238 cm ²
Nutzquerschnitt	23800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

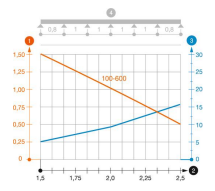
Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FT





Belastungen

einsetzbare Stützabstände min. 1,5 m
einsetzbare Stützabstände max. 2,5 m
Stützabstand 1,5m 1,5 kN/m
Stützabstand 1,75m 1,25 kN/m
Stützabstand 2,0m 1 kN/m
Stützabstand 2,5m 0,5 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSMU 60

- 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