Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FT

Artikelnummer: 6059252



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





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6059252
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x3050
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	296,819 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	6,5611 kg COe / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht FT





_				_	
T_{Δ}	chn	00	ho.		ton
16	CHILL	36	II E	υa	LEII

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	118 cm ²
Nutzquerschnitt	11800 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

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSMU 60

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

0,5 kN/m



Stützabstand 2,5m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

