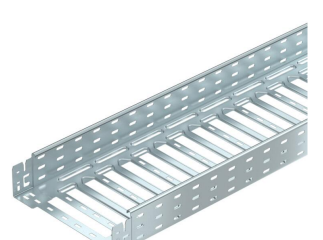
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 85 FS

Artikelnummer: 6059086





Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.

Die Kabelrinne verfügt über eine durchgängige Seitenlochung von 7 x 20 mm für die Installation zusätzlicher Verbindungs- und Montagebauteile. Ab Kabelrinnenbreite 200 mm mit 30% Lochanteil, nach VdS Richtlinie 2092 zum

Einsatz unter Sprinkleranlagen geeignet.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6059086
Тур	MKSM 830 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	85x300x3050
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	292,131 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,8784 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 85 FS

7x79 7x37

Artikelnummer: 6059086



Abmessungen Länge Breite 3.050 mm В 300 mm 85 Höhe 85 mm Blechstärke 1 mm Maß B 300 mm Maß L 180 mm Maß x 196 mm Maß y 262 mm

Technische Daten

X Y

3050

Ausführung Verbinder	integrierter 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
Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel	50 dB
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel	20 dB
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 85 FS





Belastungen einsetzbare Stützabstände min. einsetzbare Stützabstände max. 1,5 m NEMA Lastklasse 8A Stützabstand 1,5m 1,5 kN/m Stützabstand 2,0m 1,25 kN/m Stützabstand 2,5m 1 kN/m

2,00 1,75 1,50 1,00 0,75 0,50

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 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