Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 85 ungelocht FT





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







Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6059333
Тур	MKSMU 840 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung 2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	85x400x3050
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	512,229 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 85 ungelocht FT



Artikelnummer: 6059333

Took	nico	ha D	aten

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	338 cm ²
Nutzquerschnitt	33800 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® 85 ungelocht FT





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

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSMU 85





3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

