Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6047719





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.

Die Lochung für die direkte Gewindestangenabhängung hat einen Durchmesser

von 11 mm.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6047719
Тур	RKSM 650 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKSM
Bezeichnung 2	Magic, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x500x3050
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	401,246 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	9,8395 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6047719



Abmessungen		
7 x 32	Länge	3.050 mm
	Länge	10 ft
	Breite	500 mm
	Breite	20 in
	Höhe	60 mm
	Höhe	2 in
	Blechstärke	0,04 in
	Blechstärke	0,9 mm
	Maß B	500 mm
	Maß t	300 mm
	Maß x	400 mm
	Maß y	450 mm
Ø11 X ab B=200		

			ten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Bodenlochung	1
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	298 cm²
Nutzquerschnitt	29800 mm²
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

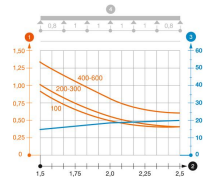
Kabelrinne RKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6047719



Belastungen

1 m
2,5 m
8AA
2,1 kN/m
1,35 kN/m
0,8 kN/m
0,6 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKSM 60

- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast