Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6047722





Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt $3.000 \ \text{mm}$.

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.

CE

VA

Edelstahl, rostfrei 1.4571

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

ArtNr.	6047722
Тур	RKSM 650 A4
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKSM
Bezeichnung 2	Magic, mit Schnellverbindung
Hersteller	0B0
Dimension	60x500x3050
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	431,93 kg/100 m

Technische Daten

Nutzguerschnitt	29.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	298,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	
Ausführung Verbinder	integrierter Verbind
Bodenlochung	1
Mit Oberteil	
Montagelochung im Boden	\square
NATO Lochbild	
Rostfreier Stahl, gebeizt	
Seitenlochung	\square

Weitspann-Ausführung

Technisches Datenblatt

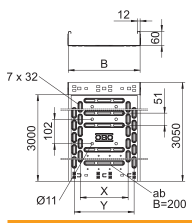
Kabelrinne RKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6047722



Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Мав В	500,00 mm
Мав х	400,00 mm
Мав у	450,00 mm
Maß t	300,00 mm
Blechstärke	0,90 mm

zul. Belastung:

			4		
1	0,8	1 1	1 1 1	0,8	
2,5				1 25	5
2,0 _	400-6	500		- 20	0
1,5 _				15	5
1,0 _	100-300			- 10)
0,5	100-300			- 5	
0				0	
1,	,0	1,5	2,0	2,5	

Stützabstand 1,0m	2,10 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,35 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,90 kN/m
Stützahstand 2 5m	0.60 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKSM 60

- 1 Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite