Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht

Art.-Nr. 6059241





Ungelochte Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt $3.000~\mathrm{mm}$.



Produkzusat	zttext Hinweis	Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.
Stammdaten		
ArtNr.		6059241
Тур		MKSMU 650 FS
Bezeichnung	1	Kabelrinne MKSMU
Bezeichnung	2	ungelocht, Schnellverbindung
Hersteller		OBO
Dimension		60x500x3050
Werkstoff		Stahl
Werkstoff Ki	irzel	St
Oberfläche		bandverzinkt
Oberfläche i	ach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche k	lürzel	FS
Kleinste VK-	inheit (VG)	3,00 m
Gewicht		505,31 kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 ungelocht





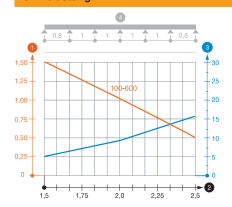
Weitspann-Ausführung

Abmessungen Länge 3.050,00 mm В 500,00 mm Breite Höhe 60,00 mm 60 Seitenhöhe 60,00 mm Maß B 500,00 mm Blechstärke 1,00 mm 3000 3050

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 1,75m	1,25 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 2.5m	0.50 kN/m

zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSMU 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