Technisches Datenblatt Kabelrinne EKS 60 FT

Artikelnummer: 6056997





EKS 60 = Extraschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe. Längsverbinder sind bei allen Ausführungen anteilig separat zu bestellen. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6056997		
Тур	EKS 660 FT		
Bezeichnung 1	Kabelrinne EKS		
Bezeichnung 2	gelocht		
Hersteller	OBO		
Dimension	60x600x3000		
Farbe	zink		
Werkstoff	Stahl		
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt		
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461		
Kleinste VK-Einheit	3		
Mengeneinheit	Meter		
Gewicht	1051,667 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 m		
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	23,991 kg CO2e / 1 Meter		

Technisches Datenblatt Kabelrinne EKS 60 FT



Artikelnummer: 6056997



Technische Daten

7 x 32

50

ohne Verbinder
Boden Decke Wand
nein
nein
nein
ja
nein
358 cm ²
35800 mm²
nein
ja
nein
Тур ІІ
geschraubt

Technisches Datenblatt Kabelrinne EKS 60 FT



Artikelnummer: 6056997

Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
	Stützabstand 1,5m	2,1 kN/m
	Stützabstand 2,0m	1,35 kN/m
	Stützabstand 2,5m	1,15 kN/m
	Stützabstand 3,0m	0,9 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ EKS 60

- 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