# **Technisches Datenblatt Kabelrinne EKS 60 FT**

Artikelnummer: 6056970





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.

CER

St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6056970
Тур	EKS 640 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne EKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	775,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	23,4188 kg CO2e / 1 Meter

# **Technisches Datenblatt Kabelrinne EKS 60 FT**



Artikelnummer: 6056970



### Technische Daten

7 x 32

50

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	238 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	23800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

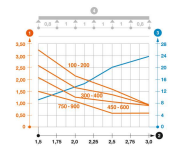
### **Technisches Datenblatt Kabelrinne EKS 60 FT**





### Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,5m	2,6 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,7 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,4 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,95 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