# Technisches Datenblatt

**Kabelrinne MKS 35 FT** 

Artikelnummer: 6053106





MKS 35 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 35 mm Seitenhöhe. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

## CERK

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6053106
Тур	MKS 310 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	ОВО
Dimension	35x100x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	153 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,5372 kg CO2e / 1 Meter

## **Technisches Datenblatt**

### **Kabelrinne MKS 35 FT**

**Artikelnummer: 6053106** 



Abmessungen			
12 SM	Abmessung	35 x 100	
	Länge	3.000 mm	
	Länge	10 ft	
	Breite	100 mm	
	Breite	4 in	
	Höhe	35 mm	
	Blechstärke	0,04 in	
	Blechstärke	1 mm	
	U   105	Maß B	100 mm

_	_			_	
Т۵	chn	ier	hΔ	Dat	'nη

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	33 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	3300 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

## **Technisches Datenblatt**

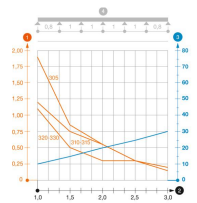
### Kabelrinne MKS 35 FT

Artikelnummer: 6053106



#### Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,0m	1,2 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,75 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,55 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,3 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,2 kN/m



#### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 35

- 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