# **Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 85 FS**





MKS 85 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 85 mm Seitenhöhe. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.





St

Stahl

FS

bandverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6057403
Тур	MKS 840 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	85x400x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	423 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

## **Technisches Datenblatt**

### **Kabelrinne MKS 85 FS**





Abmessungen		
[8]	Abmessung	85 x 400
7x32	Länge	3.000 mm
	Länge	10 ft
	Breite	400 mm
	Breite	16 in
	Höhe	85 mm
	Höhe	3 in
	Blechstärke	0,04 in
	Blechstärke	1 mm
	Maß B	400 mm

Technische Daten	
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	338 cm²
Nutzquerschnitt	33800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsys-	geschraubt

## Technisches Datenblatt

### Kabelrinne MKS 85 FS



Artikelnummer: 6057403

Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
	Stützabstand 1,5m	1,75 kN/m
	Stützabstand 1,75m	1,4 kN/m
	Stützabstand 2,0m	1,1 kN/m
	Ctützehetend 2 Em	0.E.kN/m

# 3,00 1 2,50 2,00 100-600 15 1,00 0,50 0

#### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 85

- 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
- ab der Breite 300 mm mit Stoßstellenleiste SSLB geprüft