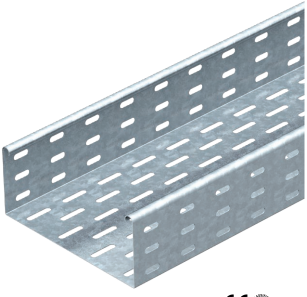
# **Technisches Datenblatt**

# **Kabelrinne MKS 85**

Art.-Nr. 6057306





MKS 85 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 85 mm Seitenhöhe. Inklusive Verbinder Typ RLVL 85.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

St

Stahl

FS

bandverzinkt

#### Stammdaten

ArtNr.	6057306
Тур	MKS 830 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Verbinder
Hersteller	0B0
Dimension	85x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	357,67 kg/100 m

### **Technische Daten**

Nutzquerschnitt	25.300,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	253,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	
Ausführung Verbinder	mitgelieferter Verbinde
Mit Oberteil	
Montagelochung im Boden	$\overline{\checkmark}$
NATO Lochbild	
Rostfreier Stahl, gebeizt	
Seitenlochung	$\overline{\checkmark}$
Weitspann-Ausführung	

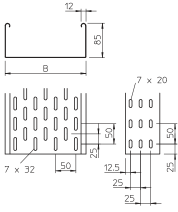
# **Technisches Datenblatt**

# **Kabelrinne MKS 85**

## Art.-Nr. 6057306

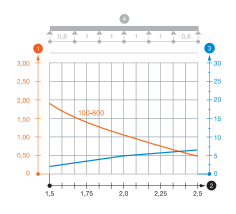


### Technische Daten Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	85,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Мав В	300,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

#### zul. Belastung:



Stützabstand 1,5m	1,75 kN/m
Stützabstand 1,75m	1,40 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,10 kN/m
Stützabstand 2.5m	0.50 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 85

- 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
- \* ab der Breite 300 mm mit Stoßstellenleiste SSLB geprüft