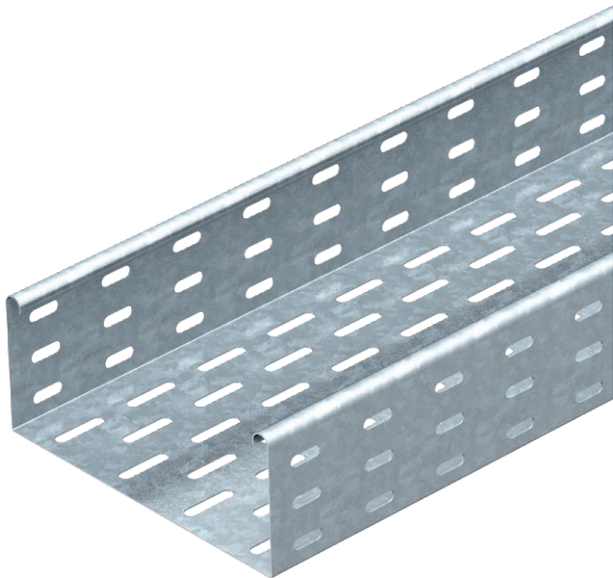


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 85

Art.-Nr. 6057209



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

Art.-Nr.	6057209
Typ	MKS 820 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	geloht, mit Verbinder
Hersteller	OBO
Dimension	85x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	292,33 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	18.600,00 mm ²
Nutzquerschnitt	186,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	mitgelieferter Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

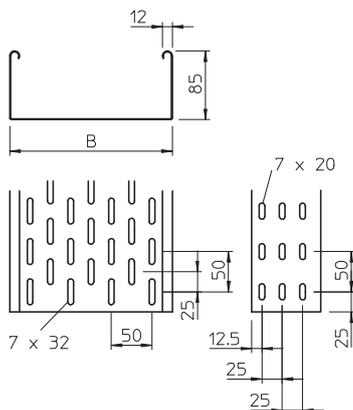
Kabelrinne MKS 85

Art.-Nr. 6057209



Technische Daten

Abmessungen

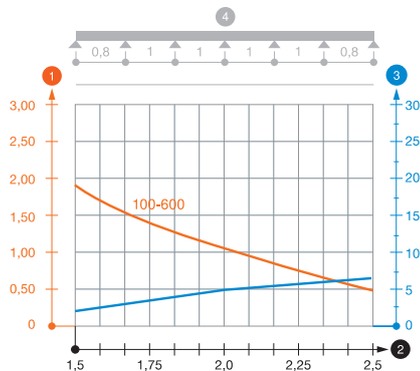


Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	85,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	200,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

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