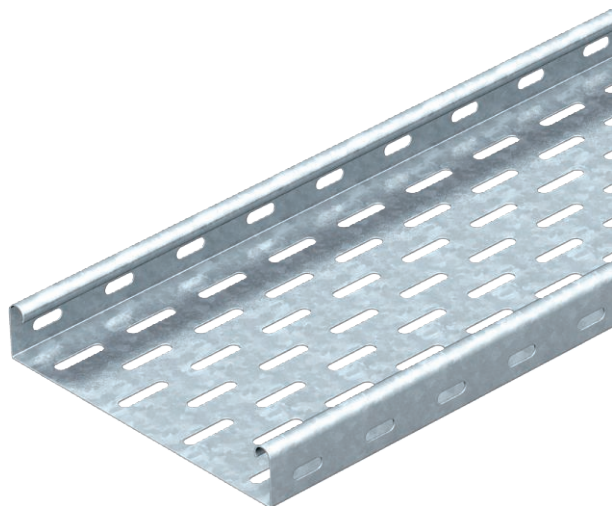


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 35

Art.-Nr. 6053106



MKS 35 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 35 mm Seitenhöhe.

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



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6053106
Typ	MKS 310 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	35x100x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	153,00 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	3.300,00 mm ²
Nutzquerschnitt	33,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne 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

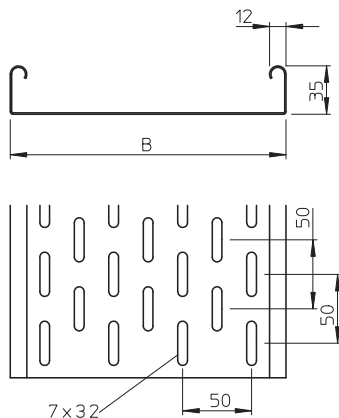
Kabelrinne MKS 35

Art.-Nr. 6053106



Technische Daten

Abmessungen

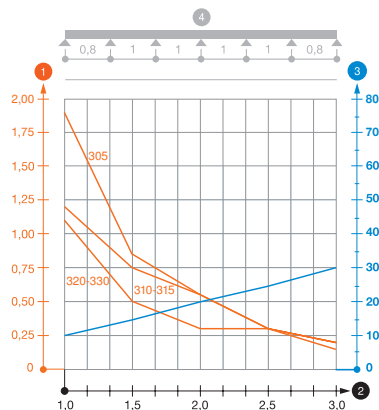


Länge	3.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	35,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	100,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,75 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,55 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,30 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,20 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 35



- 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