

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 35

Art.-Nr. 6053300

OBO
BETTERMANN



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

CE

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6053300
Typ	MKS 330 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	35x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	295,00 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	10.300,00 mm ²
Nutzquerschnitt	103,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	<input type="checkbox"/>
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

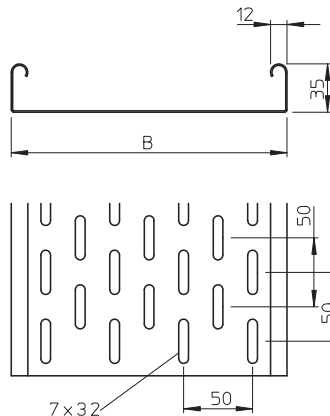
Kabelrinne MKS 35

Art.-Nr. 6053300

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	35,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	300,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	1,10 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,30 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

