

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 35

Art.-Nr. 6053548

OBO
BETTERMANN



CE

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6053548
Typ	MKS 310 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Verbinder-Set
Hersteller	OBO
Dimension	35x100x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	144,13 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	3.300,00 mm ²
Nutzquerschnitt	33,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	mitgelieferter Verbinder
Bodenlochung	1
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

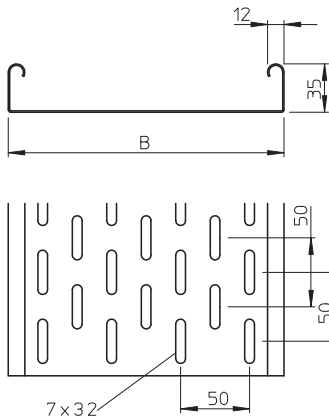
Kabelrinne MKS 35

Art.-Nr. 6053548

OBO
BETTERMANN

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

