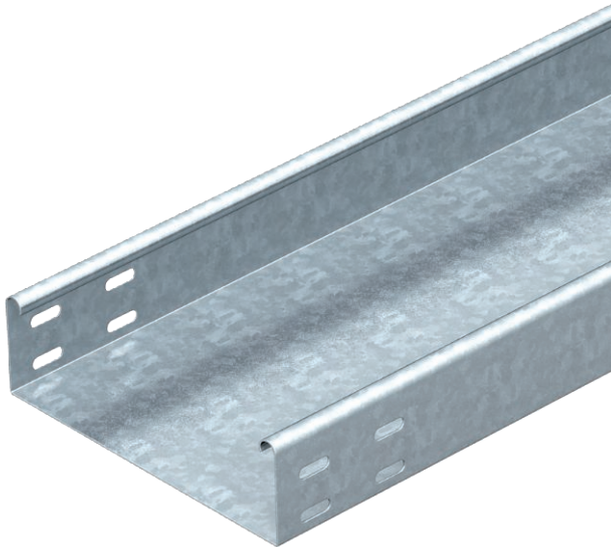


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKSU 60

Art.-Nr. 6063225



MKSU 60 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System, ungelocht, in 60 mm Seitenhöhe. Längsverbinder sind anteilig separat zu bestellen.

Die Kabelrinne ist beidseitig mit einer Verbinderlochung ausgestattet.

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



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6063225
Typ	MKSU 640 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSU
Bezeichnung 2	ungelocht, mit Verbinderlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	426,00 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	23.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	238,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bodenlochung	0
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

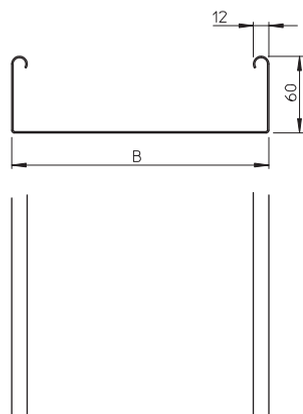
Kabelrinne MKSU 60

Art.-Nr. 6063225



Technische Daten

Abmessungen

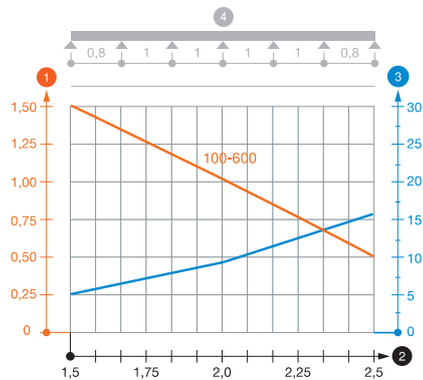


Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	400,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 1,75m	1,25 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,50 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSU 60



- 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