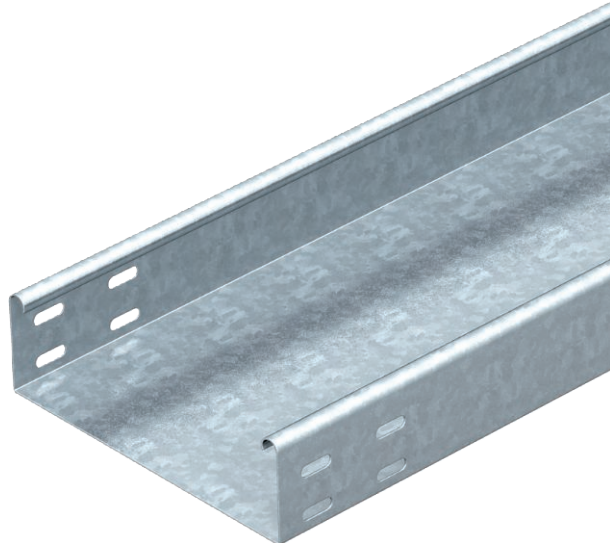


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKSU 60

Art.-Nr. 6063160

OBO
BETTERMANN



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6063160
Typ	MKSU 610 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKSU
Bezeichnung 2	ungelocht, mit Verbinderlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x100x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	189,00 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	5.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	58,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	<input type="checkbox"/>
Bodenlochung	<input type="checkbox"/>
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

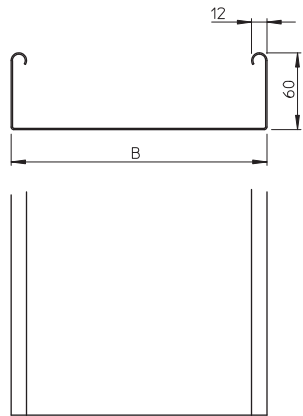
Kabelrinne MKSU 60

Art.-Nr. 6063160

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	100,00 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

