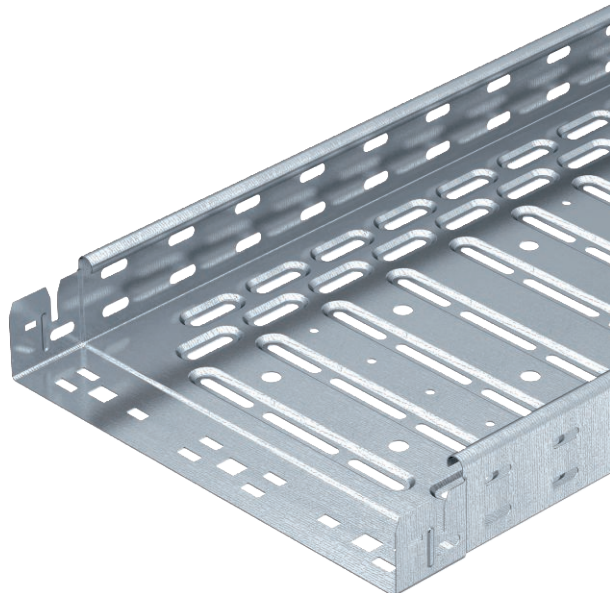


Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6047638

OBO
BETTERMANN



St Stahl

FS bandverzinkt

Produkttext Normen

Die Kabelrinne ist geprüft für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 und für die Montage oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (jeweils für die Rinnenbreiten 100 - 400 mm).
Die Montageausführung und -parameter entsprechen den gültigen Zertifikaten.
Weitere Informationen finden Sie im Katalog für Brandschutz-Systeme.

Stammdaten

Art.-Nr.	6047638
Typ	RKSM 620 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKSM
Bezeichnung 2	Magic, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	181,51 kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6047638

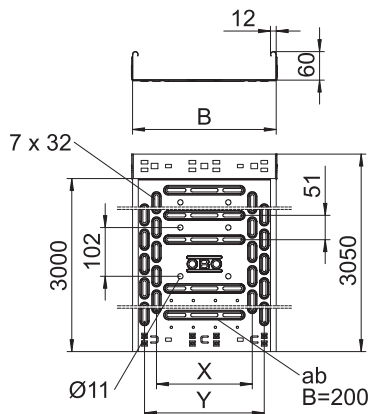
OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Nutzquerschnitt	11.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	118,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	integrierter 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"/>

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß x	100,00 mm
Maß y	150,00 mm
Blechstärke	0,75 mm

zul. Belastung:

NEMA-Lastklasse	8AA
Stützabstand 1,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,55 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,40 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKS 60

