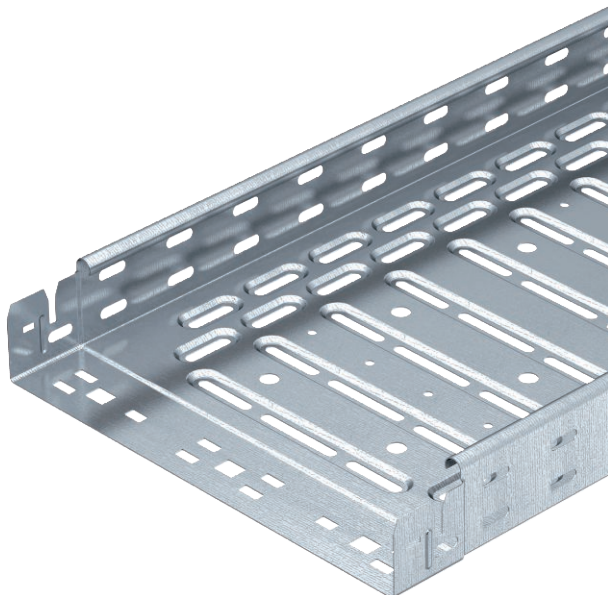


Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6047720

OBO
BETTERMANN



St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6047720
Typ	RKSM 650 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKSM
Bezeichnung 2	Magic, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x500x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	518,30 kg/100 m

Technische Daten

	Nutzquerschnitt	29.800,00 mm ²
	Nutzquerschnitt	298,00 cm ²
	Geeignet für Funktionserhalt	<input 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"/>

Technisches Datenblatt

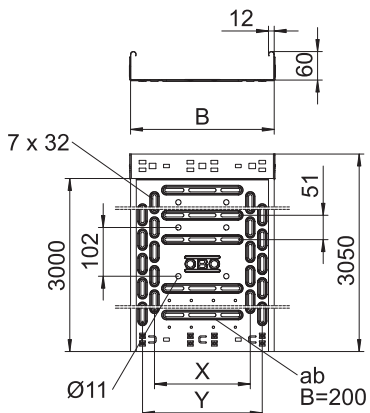
Kabelrinne RKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6047720

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	500,00 mm
Maß x	400,00 mm
Maß y	450,00 mm
Maß t	300,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

NEMA-Lastklasse	8AA
Stützabstand 1,0m	2,10 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,35 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,90 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,60 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKSM 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

