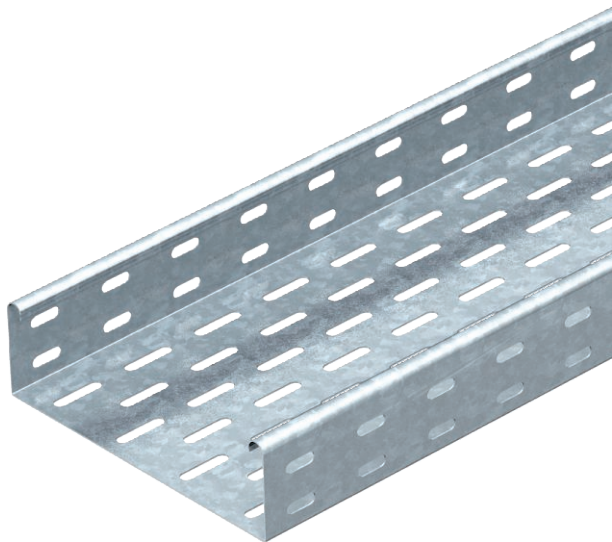


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne MKS 60

Art.-Nr. 6055575



MKS 60 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.

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



<b>St</b>	Stahl
<b>FT</b>	tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

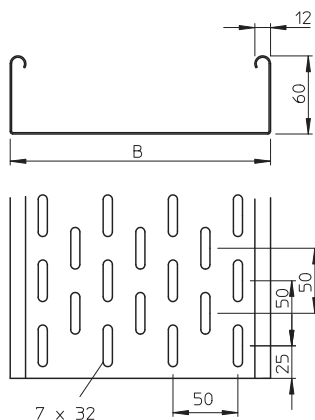
Art.-Nr.	6055575
Typ	MKS 620 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	263,23 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	11.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	118,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagebohrung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenbohrung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### Technische Daten

#### Abmessungen

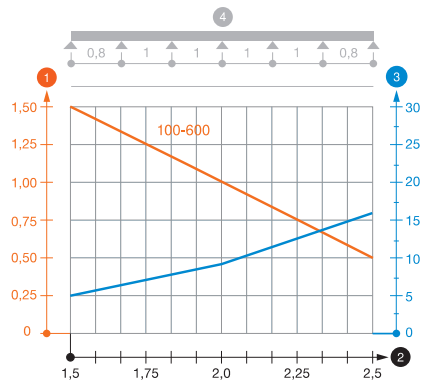


Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	200,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

#### 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 MKS 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