

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60

Art.-Nr. 6056075



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



A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B blank, nachbehandelt

Produktzusatztext Hinweis	Verbindungssteile sind anteilig separat zu bestellen.
Produktzusatztext 1	Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

Stammdaten

Art.-Nr.	6056075
Typ	MKS 650 A2
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x500x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	435,00 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	29.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	298,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60

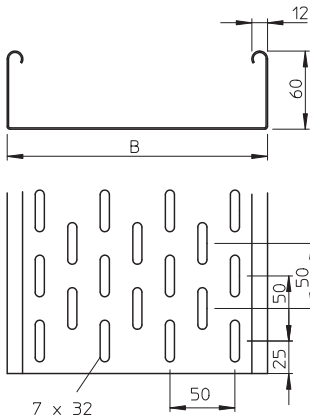
Art.-Nr. 6056075



Technische Daten

Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Abmessungen

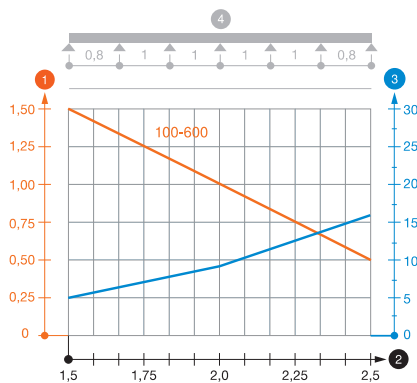


Länge	3.000,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	500,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

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

zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelrinne MKS 60 VA

- 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