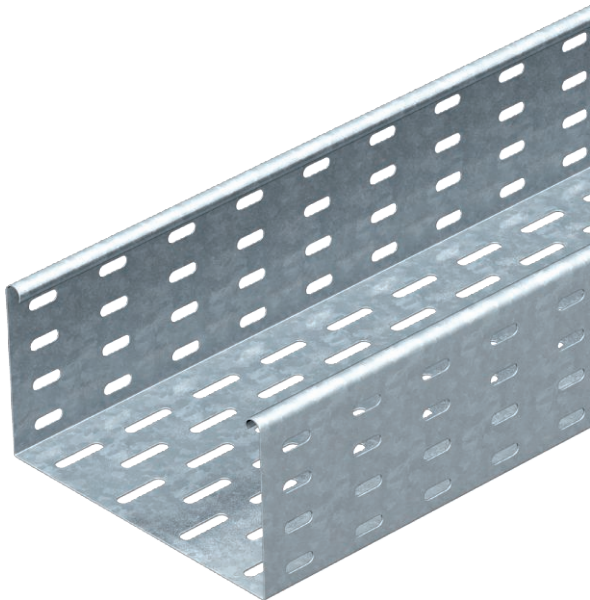


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 110

Art.-Nr. 6060625



MKS 110 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 110 mm Seitenhöhe.
Die Kabelrinne wird auf dem Ausleger mit Schrauben Typ FRS M6 x 12 befestigt.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



- St** Stahl
- FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6060625
Typ	MKS 120 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	110x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	340,60 kg/100 m

Technische Daten

	Nutzquerschnitt	22.000,00 mm ²
	Nutzquerschnitt	220,00 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"/>
	Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
	Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

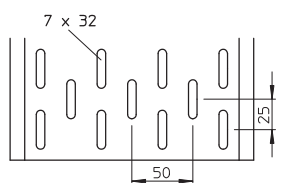
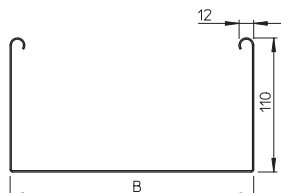
Kabelrinne MKS 110

Art.-Nr. 6060625



Technische Daten

Abmessungen

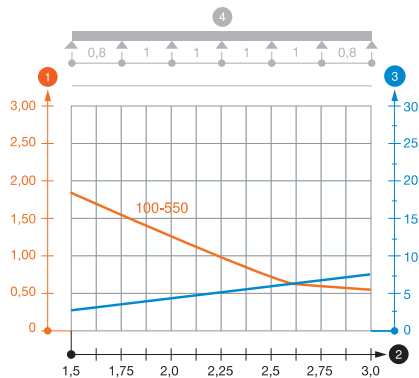


Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	200,00 mm
Blechstärke	1,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,85 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,30 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,75 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,60 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 110



- 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