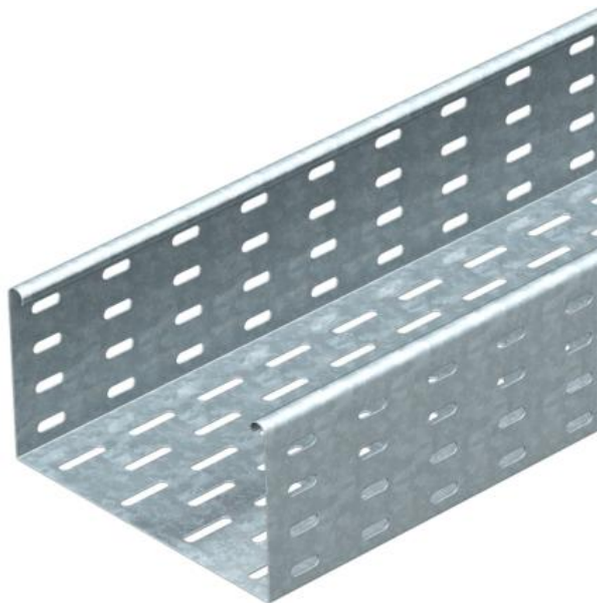


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 110 FS

Artikelnummer: 6060404



MKS 110 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 110 mm Seitenhöhe.
Inklusive Verbinder Typ RLVL 110.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6060404
Typ	MKS 140 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Verbinder
Hersteller	OBO
Dimension	110x400x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	463 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

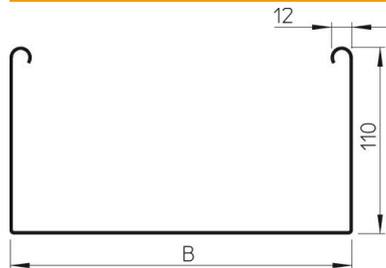
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 110 FS

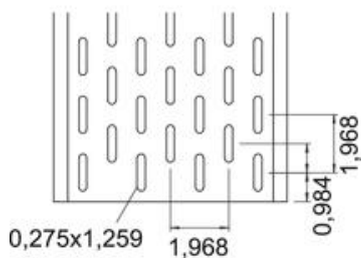
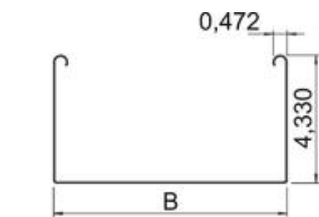
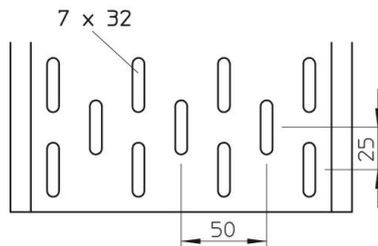
Artikelnummer: 6060404



Abmessungen



Abmessung	110 x 400
Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	400 mm
Breite	16 in
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	0,04 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	400 mm

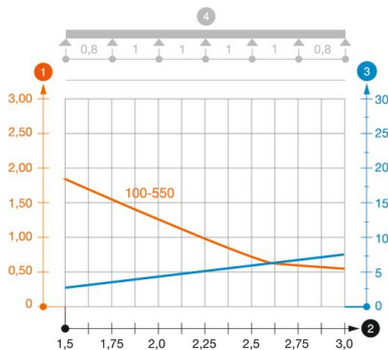


Technische Daten

Ausführung Verbinder	Mitgelieferter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	438 cm ²
Nutzquerschnitt	43800 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,5m	1,85 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,3 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,75 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,6 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