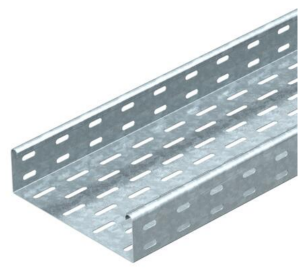
Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 60 FS

Artikelnummer: 6055508





MKS 60 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe. Geprüft für die Installation oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (Rinnenbreiten 100 - 400 mm, Brandbelastung 30 Minuten, Montageausführung und -parameter gemäß brandschutztechnischer Stellungnahmen) Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6055508
Artikemummer	
Тур	MKS 650 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne MKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x500x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	447,334 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60 FS







Technische Daten

 7×32

50

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	298 cm ²
Nutzquerschnitt	29800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt Kabelrinne MKS 60 FS



Artikelnummer: 6055508

Belastungen einsetzbare Stützabstände min. einsetzbare Stützabstände max. 1,5 m Stützabstand 1,5m 2,5 m Stützabstand 1,75m 1,5 kN/m Stützabstand 2,0m 1 kN/m Stützabstand 2,5m 0,5 kN/m

1,50 1,00 1,25 1,00 1,25 1,00 1,25 1,00 1,25 1,00 1,25 1,00 1,25 1,00 1,25 1,00

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 60

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite