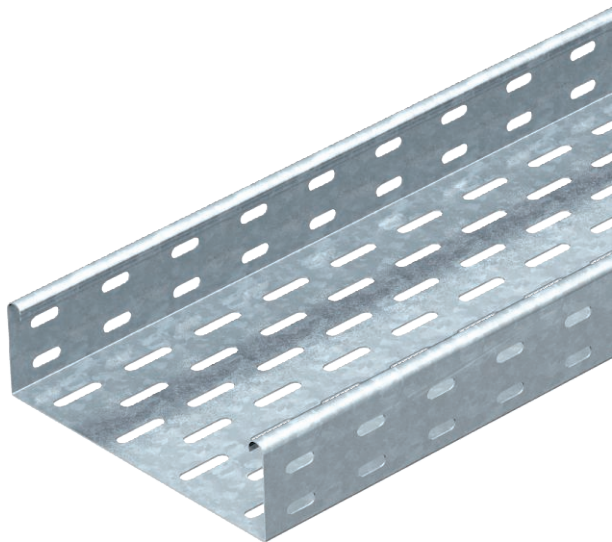


Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60

Art.-Nr. 605524



MKS 60 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe. Ausführung FS inklusive Längsverbinder-Set RV 60.



| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

| | |
|---------------------------|---|
| Produktzusatztext Hinweis | Geprüft für die Installation oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (Rinnenbreiten 100 - 400 mm, Brandbelastung 30 Minuten, Montageausführung und -parameter gemäß brandschutztechnischer Stellungnahmen) |
| Produktzusatztext 1 | Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB. |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 605524 |
| Typ | MKS 660 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht, mit Verbinder-Set |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x600x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3,00 m |
| Gewicht | 513,33 kg/100 m |

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60

Art.-Nr. 6055524

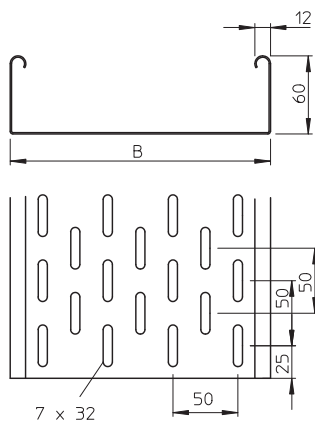


Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nutzquerschnitt | 35.800,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 358,00 cm ² |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Ausführung Verbinder | mitgelieferter 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"/> |

Abmessungen

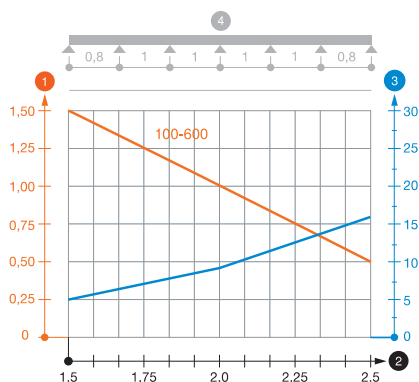


| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 600,00 mm |
| Höhe | 60,00 mm |
| Seitenhöhe | 60,00 mm |
| Maß B | 600,00 mm |
| Blechstärke | 1,00 mm |

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 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