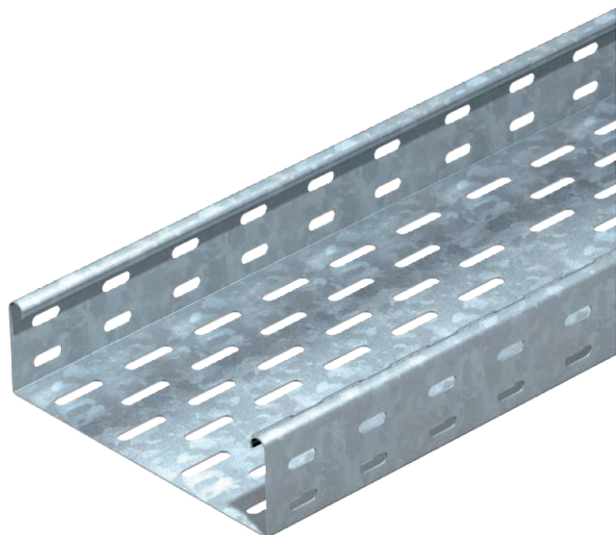


Technisches Datenblatt

Kabelrinne EKS 60

Art.-Nr. 6056628



EKS 60 = Extralichweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.
Längsverbinder sind bei allen Ausführungen anteilig separat zu bestellen.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



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

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 6056628 |
| Typ | EKS 660 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne EKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| 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 m |
| Gewicht | 993,34 kg/100 m |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nutzquerschnitt | 35.800,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 358,00 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

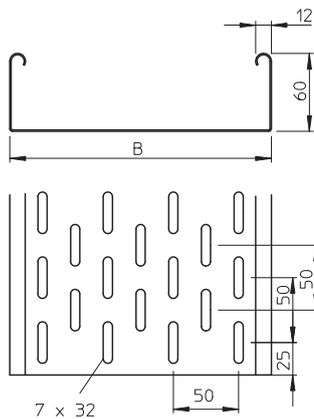
Kabelrinne EKS 60

Art.-Nr. 6056628



Technische Daten

Abmessungen

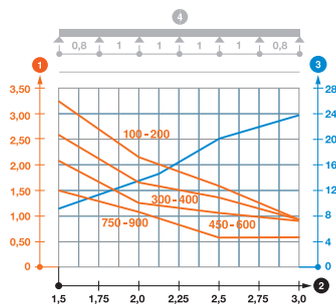


| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 600,00 mm |
| Höhe | 60,00 mm |
| Seitenhöhe | 60,00 mm |
| Maß B | 600,00 mm |
| Blechstärke | 2,00 mm |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 2,10 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,35 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,15 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,90 kN/m |

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ EKS 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