

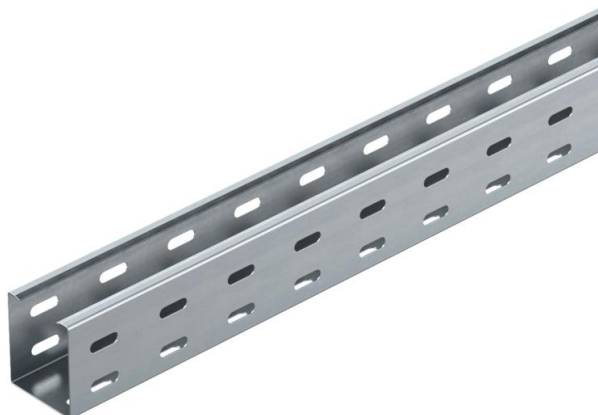
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 60 FS gelocht

Artikelnummer: 6047600



RKS 60 = Rationelles-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe (Bodenblech ungesickt).
Kabelrinne mit durchgängiger Boden- und Seitenperforation sowie Mittellochung (Ø11 mm) im Boden für zusätzliche Befestigungen.
Passender Deckel mit Drehriegel: Typ AZDMD 50.
Ohne anteiliges Befestigungsmaterial.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------|
| Artikelnummer | 6047600 |
| Typ | RKS 605 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne RKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x50x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 96 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

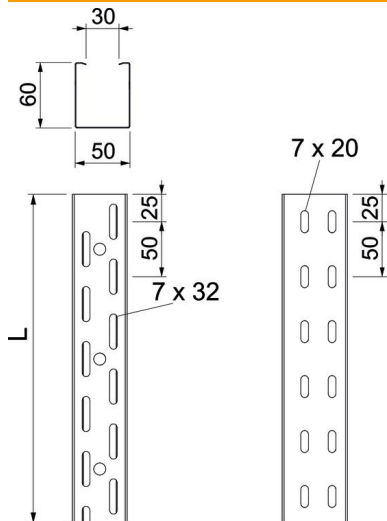
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 60 FS gelocht

Artikelnummer: 6047600



Abmessungen



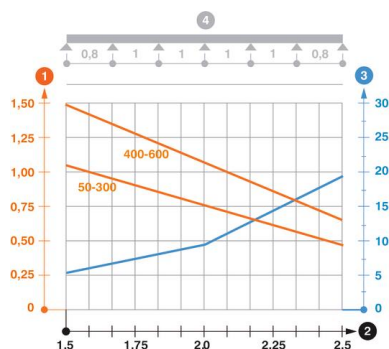
| | |
|-------------|----------|
| Abmessung | 60x50 |
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Blechstärke | 0,75 mm |
| Maß L | 3.000 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Begehbar | nein |
| Bodenlochung | 7x32 |
| Funktionserhalt | nein |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 30 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 3000 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 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 3 m |
| Stützabstand 1,0m | 2 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,8 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,5 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,35 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,15 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKS 60 ungesickt

- 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