

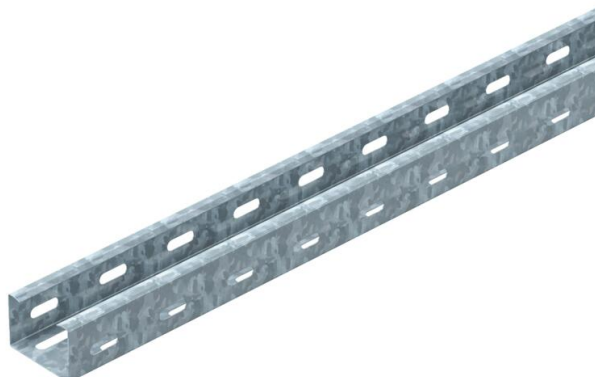
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 35 FT

Artikelnummer: 6047412



RKS 35 = Rationelles-Kabelrinnen-System im 35 mm Seitenhöhe.
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.



CE

| | |
|----|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6047412 |
| Typ | RKS 305 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne RKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 35x50x3000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 79,334 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,9353 kg CO2e / 1 Meter |

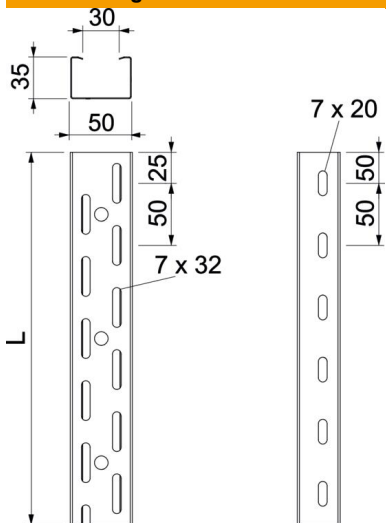
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS 35 FT

Artikelnummer: 6047412



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Abmessung | 35x50 |
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 35 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 | 16 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 1600 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Typ II |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |

Technisches Datenblatt

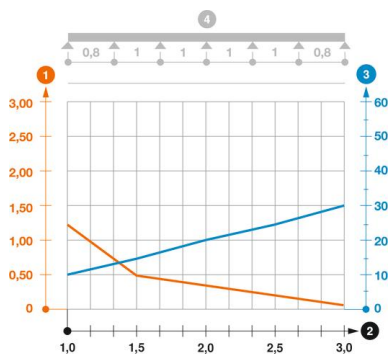
Kabelrinne RKS 35 FT

Artikelnummer: 6047412



Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 3 m |
| Stützabstand 1,0m | 1,2 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,5 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,3 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,1 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,05 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKS 35

- 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