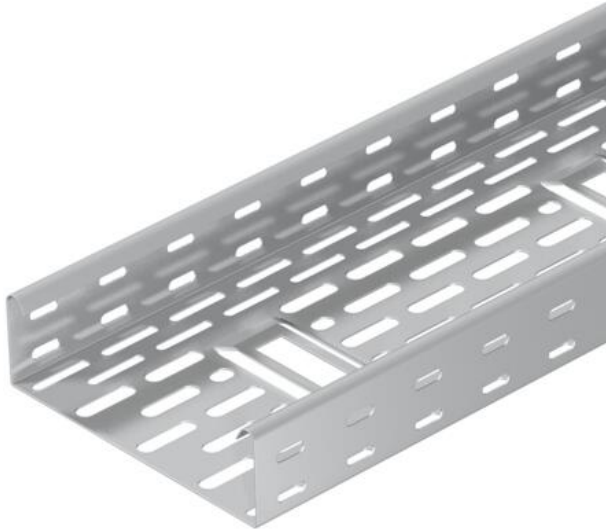


Technisches Datenblatt

Kabelrinne DKS 60 A4

Artikelnummer: 6085668



DKS 60 = Durchlässiges-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.
Durchlässiges Kabelrinnen-System nach VdS Richtlinie 2092 mit 30% Lochanteil zum Einsatz unter Sprinkleranlagen.
Bodendurchführung ab der Breite 200 mm.
Verbindungsstücke sind anteilig separat zu bestellen.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



| | |
|-----------|----------------------|
| A4 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6085668 |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne DKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x100x3000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 128,967 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,5979 kg COe / 1 Meter |

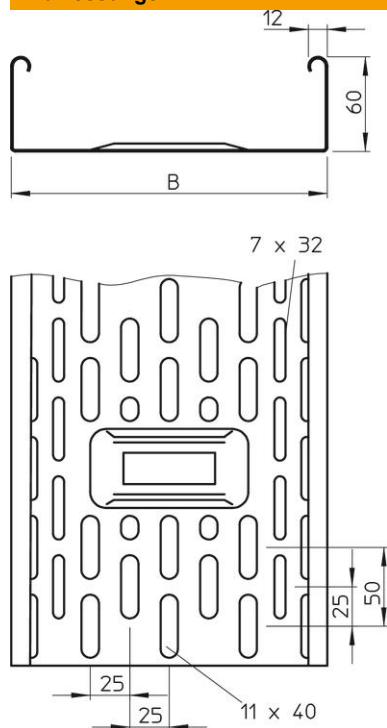
Technisches Datenblatt

Kabelrinne DKS 60 A4

Artikelnummer: 6085668



Abmessungen



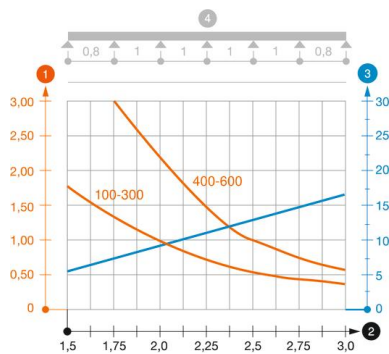
| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 100 mm |
| Breite | 4 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 0,8 mm |
| Maß B | 100 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| 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 | 58 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 5800 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. | 1,5 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 2,5 m |
| Stützabstand 1,5m | 1 kN/m |
| Stützabstand 1,75m | 0,8 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,5 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,35 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ DKS 60 VA

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