

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60 A2

Artikelnummer: 6056040

OBO
BETTERMANN



MKS 60 = Mittelschweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.
Verbindungsteile sind anteilig separat zu bestellen.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6056040 |
| Typ | MKS 630 A2 |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne MKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x300x3000 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 304,667 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 16,7438 kg CO2e / 1 Meter |

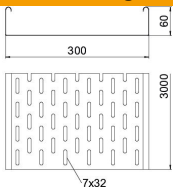
Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS 60 A2

Artikelnummer: 6056040



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 300 mm |
| Breite | 12 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 0,04 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß | 300 mm |
| B | |
| Maß W | 300 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 | 178 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 17800 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Typ II |
| Art des Verbinder Kabeltragsystem | geschraubt |

Technisches Datenblatt

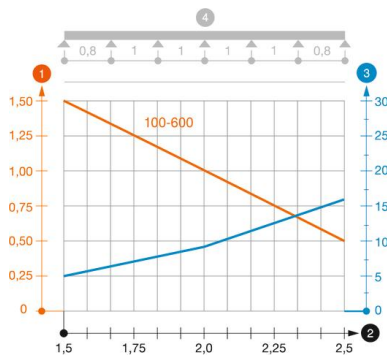
Kabelrinne MKS 60 A2

Artikelnummer: 6056040

OBO
BETTERMANN

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1,5 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 2,5 m |
| Stützabstand 1,5m | 1,5 kN/m |
| Stützabstand 1,75m | 1,25 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,5 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKS 60 VA

- 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