

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 A4

Artikelnummer: 6047692



Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.
Die Kabelrinne verfügt über eine durchgängige Seitenlochung von 7 x 20 mm für die Installation zusätzlicher Verbindungs- und Montagebauteile.
Die Lochung für die direkte Gewindestangenabhängung hat einen Durchmesser von 11 mm.
Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



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

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 6047692 |
| Typ | RKSM 640 A4 |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne RKSM |
| Bezeichnung 2 | Magic, mit Schnellverbindung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x400x3050 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 358,361 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 18,784 kg CO ₂ e / 1 Meter |

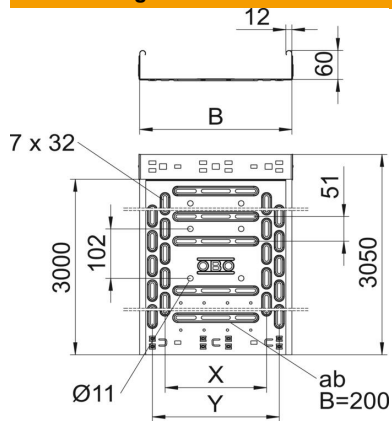
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 A4

Artikelnummer: 6047692



Abmessungen

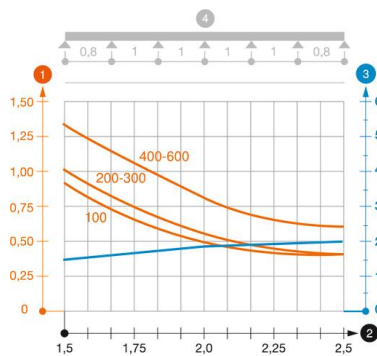


| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.050 mm |
| Breite | 400 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Blechstärke | 0,9 mm |
| Maß B | 400 mm |
| Maß t | 200 mm |
| Maß x | 300 mm |
| Maß y | 350 mm |

Technische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Begehbar | nein |
| Bodenlochung | 1 |
| Funktionserhalt | nein |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 238 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 23800 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel | 50 dB |
| Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel | 20 dB |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537 | Typ II |
| Nutzlänge | 3000 mm |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | Klickbefestigung |

Belastungen



| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 2,5 m |
| Stützabstand 1,0m | 2,1 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 1,35 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,9 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,6 kN/m |

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKSM 60

- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast