

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6047638



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.

Die Kabelrinne ist geprüft für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 und für die Montage oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (jeweils für die Rinnenbreiten 100 - 400 mm).

Die Montageausführung und -parameter entsprechen den gültigen Zertifikaten.

Weitere Informationen finden Sie im Katalog für Brandschutz-Systeme.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 6047638 |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne RKSM |
| Bezeichnung 2 | Magic, mit Schnellverbindung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x200x3050 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 181,508 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 4,5395 kg CO ₂ / 1 Meter |

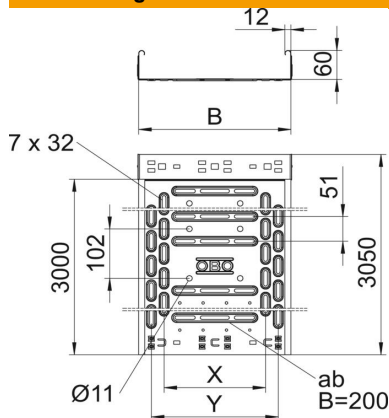
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6047638

Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.050 mm |
| Länge | 10 ft |
| Breite | 200 mm |
| Breite | 8 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 0,03 in |
| Blechstärke | 0,75 mm |
| Maß B | 200 mm |
| Maß x | 100 mm |
| Maß y | 150 mm |

Technische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Begehbar | nein |
| Bodenlochung | 1 |
| Funktionserhalt | ja |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 118 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 11800 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 |

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6047638

OBO
BETTERMANN

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 2,5 m |
| NEMA Lastklasse | 8AA |
| Stützabstand 1,0m | 1,2 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 1 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,55 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,4 kN/m |

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKSM 60

