# **Technisches Datenblatt**

# Kabelrinne MKS-Magic® 110 FS

Artikelnummer: 6059156

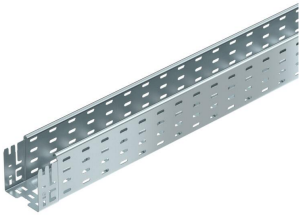


Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.

Die Kabelrinne verfügt über eine durchgängige Seitenlochung von 7 x 20 mm für

die Installation zusätzlicher Verbindungs- und Montagebauteile. Ab Kabelrinnenbreite 200 mm mit 30% Lochanteil, nach VdS Richtlinie 2092 zum Einsatz unter Sprinkleranlagen geeignet.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.





Stahl

bandverzinkt

### Stammdaten

| 6059156                        |
|--------------------------------|
| MKSM 110 FS                    |
| Kabelrinne MKSM                |
| gelocht, mit Schnellverbindung |
| OBO                            |
| 110x100x3050                   |
| zink                           |
| Stahl                          |
| bandverzinkt                   |
| DIN EN 10346                   |
| 3                              |
| Meter                          |
| 236,819 kg                     |
| kg/100 m                       |
| 6,1983 kg CO2e / 1 Meter       |
|                                |

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelrinne MKS-Magic® 110 FS

7x79 7x37





# | Länge | 3.050 mm | | Breite | 100 mm | | Höhe | 110 mm | | Blechstärke | 1 mm | | Maß B | 100 mm | | Maß L | 30 mm | | Maß y | 62 mm |

### **Technische Daten**

X Y

3050

| Ausführung Verbinder                   | integrierter Verbinder |
|--|------------------------|
| Befestigungsart Montage-System         | Boden Decke Wand       |
| Begehbar                               | nein                   |
| Funktionserhalt                        | nein                   |
| Mit Oberteil                           | nein                   |
| Montagelochung im Boden                | ja                     |
| NATO Lochbild                          | nein                   |
| Nutzquerschnitt                        | 108 cm <sup>2</sup>    |
| Nutzquerschnitt                        | 10800 mm <sup>2</sup>  |
| 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       | Тур ІІ                 |
| Nutzlänge                              | 3000 mm                |
| Art des Verbinders Kabeltragsys-       | Klickbefestigung       |

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelrinne MKS-Magic® 110 FS





| Belastungen |                              |           |
|-------------|------------------------------|-----------|
| ein         | nsetzbare Stützabstände min. | 1,5 m     |
| ein         | nsetzbare Stützabstände max. | 3 m       |
| NE          | EMA Lastklasse               | 8A        |
| Sti         | tützabstand 1,5m             | 2 kN/m    |
| Stü         | tützabstand 2,0m             | 1,5 kN/m  |
| Stü         | tützabstand 2.5m             | 1.07 kN/m |

### 2,00 1,75 1,50 1,00 0,75 0,50 0,25 0 1,50 1,00 0,75 0,50 0,25 0 1,50 1,00

## Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 110

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

0,7 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 3,0m

- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren

  Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite