Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 FT

Artikelnummer: 6059022





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 Potential der der bist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.

Die Kabelrinne ist geprüft für die Montage oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (Rinnenbreiten 100 - 400 mm).

Die Montageausführung und -parameter entsprechen den gültigen Zertifikaten.

Weitere Informationen finden Sie im Katalog für Brandschutz-Systeme.



Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

6059022
MKSM 620 FT
Kabelrinne MKSM
gelocht, mit Schnellverbindung
OBO
60x200x3050
zink
Stahl
tauchfeuerverzinkt
DIN EN ISO 1461
3
Meter
239,344 kg
kg/100 m
6,2139 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 FT

7x79 7x37

Artikelnummer: 6059022



Abmessungen Länge 3.050 mm В Breite 200 mm 9 Höhe 60 mm Blechstärke 1 mm Maß B 200 mm Maß L 80 mm Maß x 96 mm Maß y 162 mm 3050

Technische Daten

X Y

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	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	Тур ІІ
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

Kabelrinne MKS-Magic® 60 FT





Belastungen

0,50

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
Stützabstand 1,5m	1,5 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,1 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,7 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ MKSM 60

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

20

10

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

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