Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 110 ungelocht FS

Artikelnummer: 6059840





Ungelochte Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Die Nutzlänge der Kabelrinne beträgt 3.000 mm.
Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.

Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

6059840
SKSMU 120 FS
Kabelrinne SKSMU
ungelocht, Schnellverbindung
OBO
110x200x3050
zink
Stahl
bandverzinkt
DIN EN 10346
3
Meter
521,803 kg
kg/100 m
13,4836 kg CO2e / 1 Meter

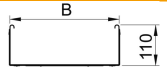
Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 110 ungelocht FS

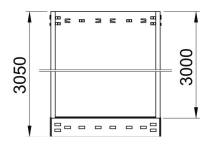




Abmessungen



Länge	3.050 mm
Breite	200 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	200 mm



Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	218 cm ²
Nutzquerschnitt	21800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 110 ungelocht FS

-10





Belastungen einsetzbare Stützabstände min. 1,5 m einsetzbare Stützabstände max. 4 m Stützabstand 1,5m 3 kN/m Stützabstand 2,0m 2,4 kN/m Stützabstand 2,5m 1,76 kN/m Stützabstand 3,0m 1,2 kN/m Stützabstand 3,5m 0,84 kN/m

3,00 + 25 2,50 - 100-550 + 20 1,50 - 15

3,0

1,00

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSMU 110

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

0,8 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 4,0m

- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite