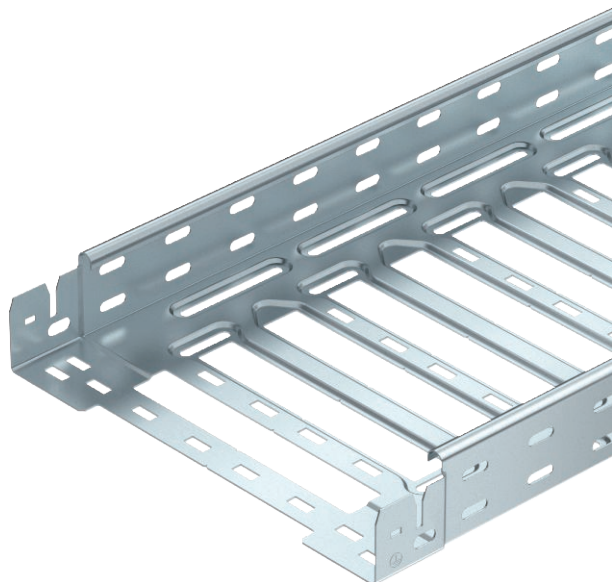


Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059481



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 Kabelinnenbreite 200 mm mit 30% Lochanteil, nach VdS Richtlinie 2092 zum Einsatz unter Sprinkleranlagen geeignet.

Der durchgängige Potentialausgleich ist ohne Zusatzbauteile gewährleistet.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Produkttext Normen

Die Kabelrinne ist geprüft für die Montage oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (Rinnenbreiten 100 - 600 mm).

Die Montageausführung und -parameter entsprechen den gültigen Zertifikaten.

Weitere Informationen finden Sie im Katalog für Brandschutz-Systeme.

Stammdaten

Art.-Nr.	6059481
Typ	SKSM 640 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	481,31 kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059481

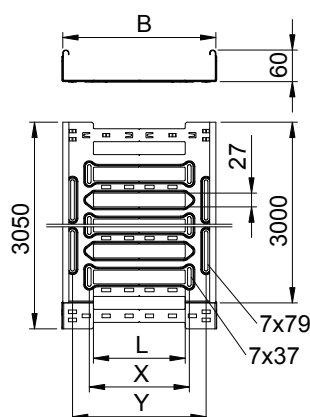


Technische Daten



Nutzquerschnitt	23.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	238,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	☐
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Mit Oberteil	☐
Montagelochung im Boden	☒
NATO Lochbild	☐
Rostfreier Stahl, gebeizt	☐
Seitenlochung	☒
Weitspann-Ausführung	☐

Abmessungen

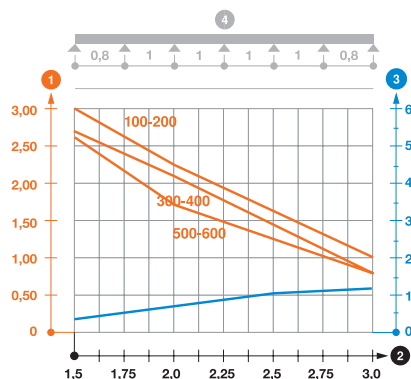


Länge	3.050,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	400,00 mm
Maß L	280,00 mm
Maß x	296,00 mm
Maß y	362,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	2,70 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,10 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,47 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,80 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSM 60



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

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

— Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite