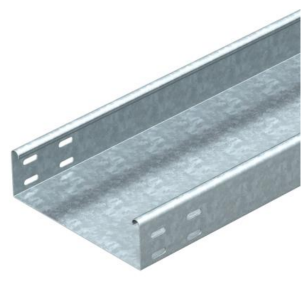
Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063276





SKSU 60 = Schweres-Kabelrinnen-System, ungelocht, in 60 mm Seitenhöhe. Die Kabelrinne ist beidseitig mit einer Verbinderlochung ausgestattet. Längsverbinder sind anteilig separat zu bestellen. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6063276	
Тур	SKSU 660 FS	
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSU	
Bezeichnung 2	ungelocht,mit Verbinderlochung	
Hersteller	OBO	
Dimension	60x600x3000	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	bandverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN 10346	
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	877 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	

Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063276



Abmessungen		
12		60 x 600
	Länge	3.000 mm
	Länge	10 ft
	Breite Breite	600 mm
	○ Breite	24 in
	Höhe	60 mm
_	Höhe	2 in
В	Blechstärke	0,06 in
	Blechstärke	1,5 mm
	Maß B	600 mm

Too	hn		-		00
Tec		50.	He.	υa	ш

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Bodenlochung	0
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	358 cm ²
Nutzquerschnitt	35800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

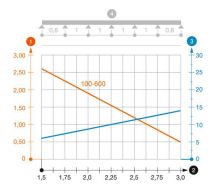
Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60 FS





Belastungen

einsetzbare Stützabstände min. 1,5 m
einsetzbare Stützabstände max. 3 m
Stützabstand 1,5m 2,6 kN/m
Stützabstand 2,0m 1,9 kN/m
Stützabstand 2,5m 1,1 kN/m
Stützabstand 3,0m 0,55 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSU 60

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite