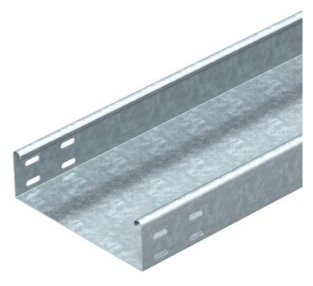
Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063950





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

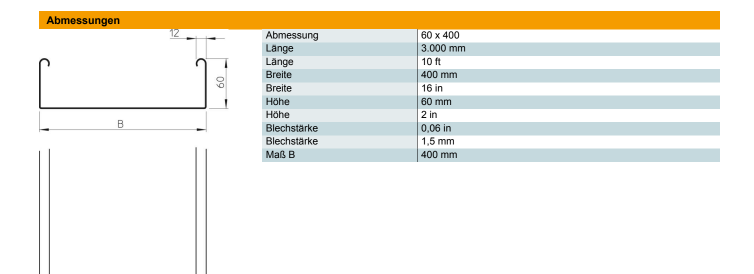
Stammdaten

Artikelnummer	6063950
Тур	SKSU 640 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSU
Bezeichnung 2	ungelocht,mit Verbinderlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	639 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60 FS



Artikelnummer: 6063950



T	L			D -	4
Tec	nnı	SC	ne	υa	ten

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	238 cm ²
Nutzquerschnitt	23800 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