# **Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60 FS**

Artikelnummer: 6063238





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.

### CECK

St

Stahl

FS

bandverzinkt

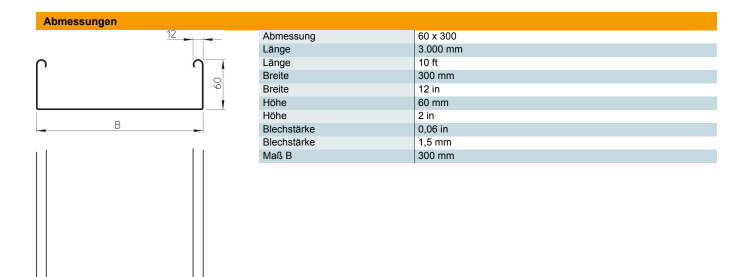
### Stammdaten

Artikelnummer	6063238
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSU
Bezeichnung 2	ungelocht,mit Verbinderlochung
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	516 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

# **Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60 FS**



Artikelnummer: 6063238



Too	hn		-		00
Tec		50.	He.	υa	ш

ohne Verbinder
Boden Decke Wand
nein
0
nein
nein
nein
nein
178 cm <sup>2</sup>
17800 mm²
nein
nein
nein
Тур II
geschraubt

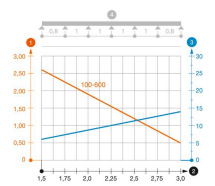
### **Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60 FS**





#### Belastungen

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