Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60

Art.-Nr. 6064523





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.

((

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

ArtNr.	6064523
Тур	SKSU 660 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSU
Bezeichnung 2	ungelocht,mit Verbinderlochung
Hersteller	0B0
Dimension	60x600x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	929,67 kg/100 m

Technische Daten



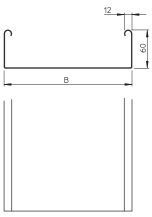
Technisches Datenblatt Kabelrinne SKSU 60





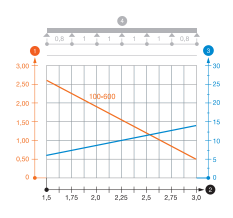
Technische Daten

Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Мав В	600,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

zul. Belastung:



Stützabstand 1,5m	2,60 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,90 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,10 kN/m
Stützahstand 3 0m	0.55 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSU 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