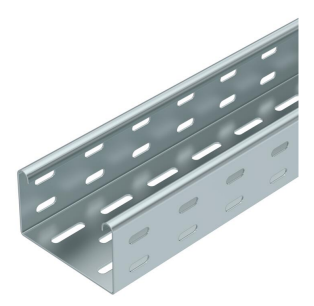
# **Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS 60 FS**

Artikelnummer: 6056105





SKS 60 = Schweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe. Die Kabelrinne Typ SKS kann auch für den Funktionserhalt verwendet werden. Weitere Angaben siehe BSS-Brandschutz-Systeme. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

CEUK CEUK

St

Stahl

FS

bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6056105
Тур	SKS 610 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x100x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	267,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	6,6327 kg CO2e / 1 Meter

# **Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS 60 FS**



Artikelnummer: 6056105

### Abmessungen Abmessung 60 x 100 9 3.000 mm Länge 100 Länge 10 ft Breite 100 mm Breite 6 in Höhe 60 mm Höhe 2 in Blechstärke 0,06 in Blechstärke 1,5 mm Maß B 100 mm Maß W 100 mm

Technische Daten		
	Ausführung Verbinder	Mitgelieferter Verbinder
	Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
	Begehbar	nein
	Bodenlochung	7x32
	Funktionserhalt	ja
	Mit Oberteil	nein
	Montagelochung im Boden	ja
	NATO Lochbild	nein
	Nutzquerschnitt	58 cm <sup>2</sup>
	Nutzquerschnitt	5800 mm²
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Seitenlochung	ja
	Weitspann-Ausführung	nein
	Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
	Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

### **Technisches Datenblatt Kabelrinne SKS 60 FS**



Artikelnummer: 6056105

# Belastungen einsetzbare Stützabstände min. einsetzbare Stützabstände max. Stützabstand 1,5m Stützabstand 2,0m Stützabstand 2,5m Stützabstand 2,5m Stützabstand 3,0m Stützabstand 3,0m Stützabstand 3,0m Stützabstand 3,0m

### 3,00 2,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,75 2,00 2,25 2,75 3,00 2,75 3,00 2,75 3,00 2,75 3,00 2,75 3,00 4,00

### Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 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