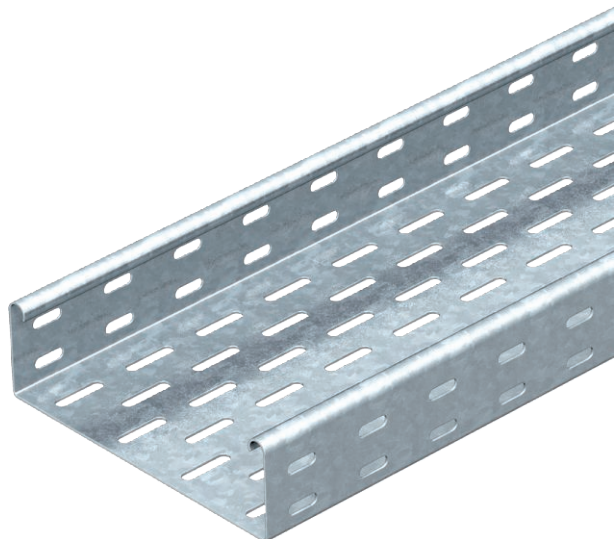


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60

Art.-Nr. 6056296



SKS 60 = Schweres-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe.



<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis	Die Kabelrinne Typ SKS kann auch für den Funktionserhalt verwendet werden. Weitere Angaben siehe BSS-Brandschutz-Systeme.
Produktzusatztext 1	Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6056296
Typ	SKS 630 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Verbinder-Set
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	463,67 kg/100 m

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60

Art.-Nr. 6056296

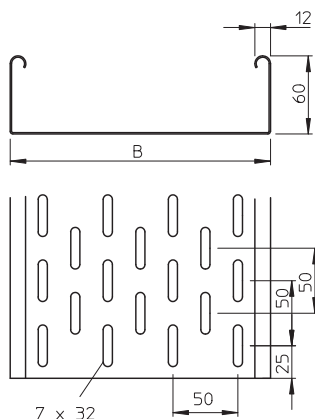


### Technische Daten



Nutzquerschnitt	17.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	178,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	mitgelieferter Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### Abmessungen

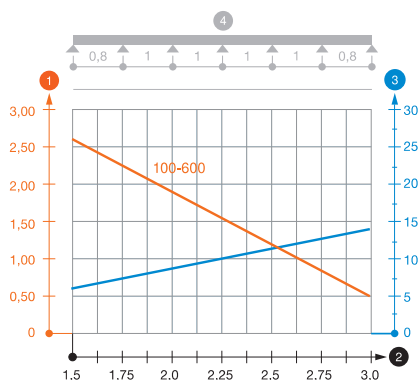


Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	300,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	2,65 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,80 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,15 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,50 kN/m

### zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 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