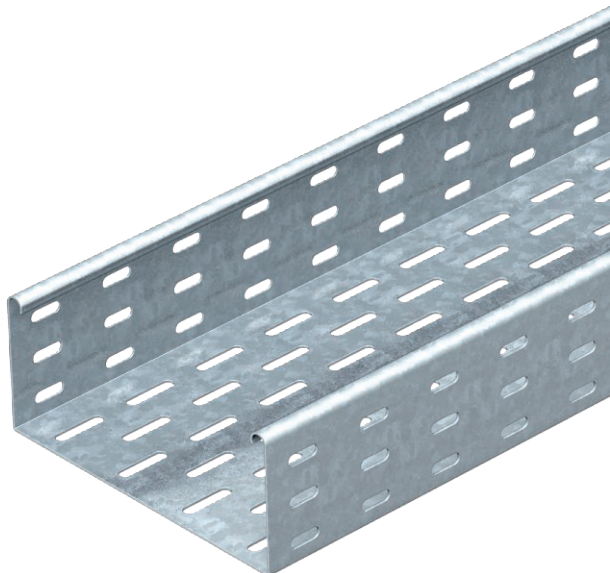


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 85

Art.-Nr. 6058604



SKS 85 = Schweres-Kabelrinnen-System in 85 mm Seitenhöhe.

Ausführung FS inklusive Verbinder Typ RLVL 85.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



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

### Stammdaten

Art.-Nr.	6058604
Typ	SKS 860 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Verbinder
Hersteller	OBO
Dimension	85x600x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	821,00 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	50.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	508,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input 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"/>

# Technisches Datenblatt

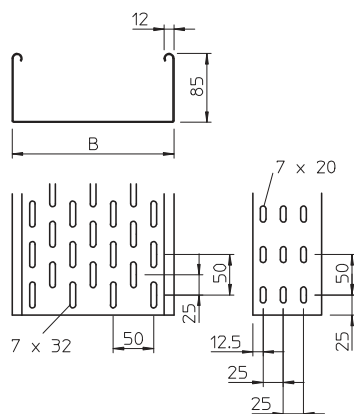
## Kabelrinne SKS 85

Art.-Nr. 6058604



### Technische Daten

#### Abmessungen

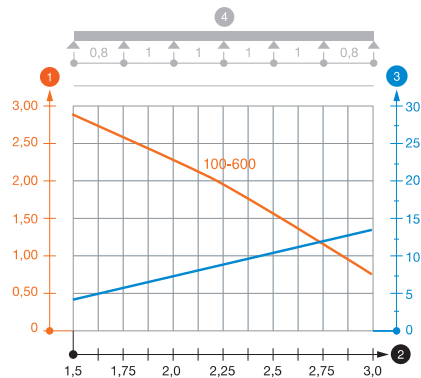


Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	85,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	600,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	2,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,75 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 85



- 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