

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 60

Art.-Nr. 6056763

**OBO**  
BETTERMANN



**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4571

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6056763
Typ	SKS 660 A4
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	60x600x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	749,33 kg/100 m

### Technische Daten



Nutzquerschnitt	35.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	358,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	<input type="checkbox"/>
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

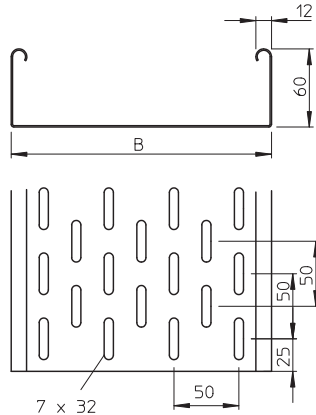
## Kabelrinne SKS 60

Art.-Nr. 6056763

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	600,00 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

Belastungsdiagramm Kabelrinne SKS 60 VA

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 Kabelrinnen-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

