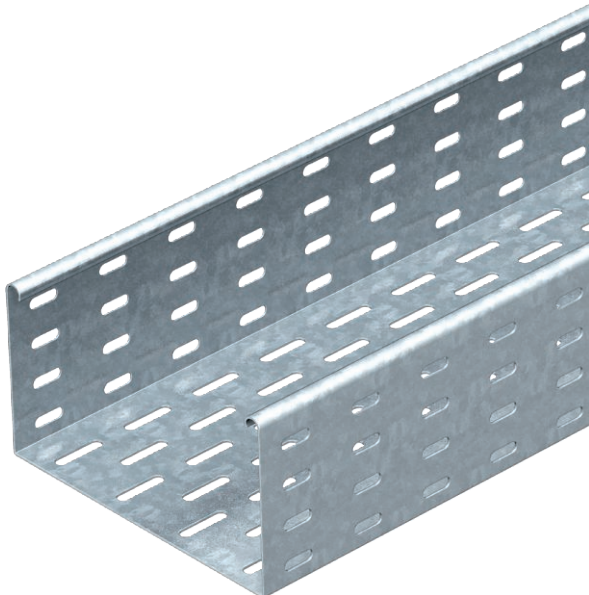


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS 110

Art.-Nr. 6061702

**OBO**  
BETTERMANN



**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6061702
Typ	SKS 150 FT
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	110x500x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	807,00 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	54.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	548,00 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

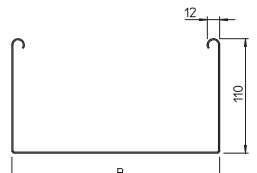
## Kabelrinne SKS 110

Art.-Nr. 6061702

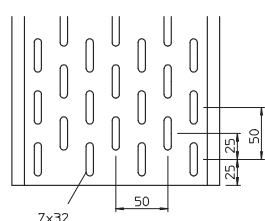
**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	500,00 mm
Blechstärke	1,50 mm



#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,40 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,76 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,84 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,80 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 110

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

