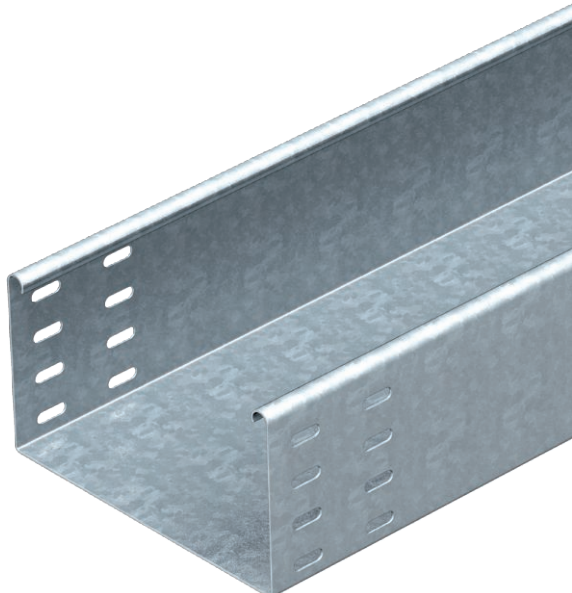


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKSU 110

Art.-Nr. 6063500

**OBO**  
BETTERMANN



CE

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6063500
Typ	SKSU 155 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSU
Bezeichnung 2	ungelocht, mit Verbinderlochung
Hersteller	OBO
Dimension	110x550x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	935,34 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	60.300,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	603,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

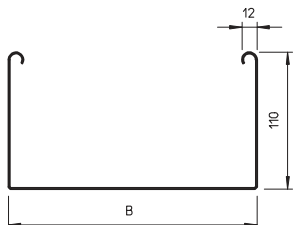
## Kabelrinne SKSU 110

Art.-Nr. 6063500

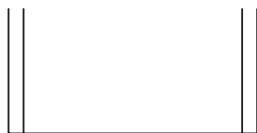
**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	550,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	550,00 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 SKSU 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

