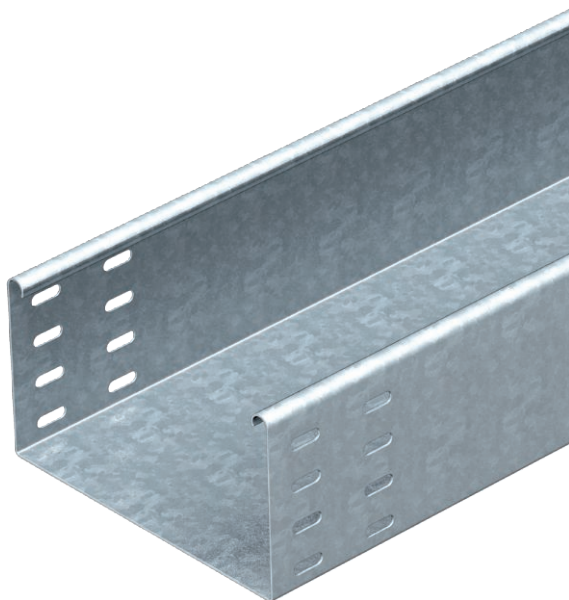


Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKSU 110

Art.-Nr. 6063500



SKSU 110 = Schweres-Kabelrinnen-System, ungelocht, in 110 mm Seitenhöhe.

Die Kabelrinne ist beidseitig mit einer Verbinderlochung ausgestattet.
Längsverbinder sind anteilig separat zu bestellen.

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



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 ²
Nutzquerschnitt	603,00 cm ²
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

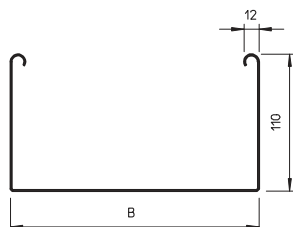
Kabelrinne SKSU 110

Art.-Nr. 6063500



Technische Daten

Abmessungen

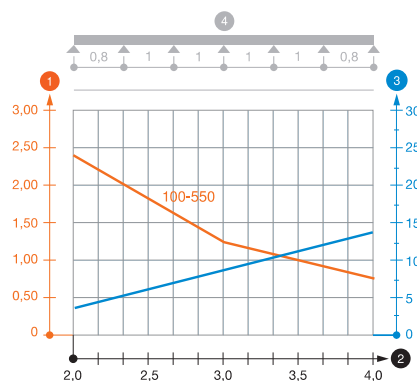


Länge	3.000,00 mm
Breite	550,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	550,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

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