

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinne WKSG 110

Art.-Nr. 6098169



Weitspannkabellinnen-System, gelocht, mit der Seitenhöhe 110 mm.

Längsverbinder Typ WRVL 110 sind anteilig separat zu bestellen.

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



VA	Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6098169
Typ	WKSG 140 A2
Bezeichnung 1	Weitspannkabelrinne
Bezeichnung 2	gelocht, Boden gesickt
Hersteller	OBO
Dimension	110x400x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	927,10 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	40.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	408,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

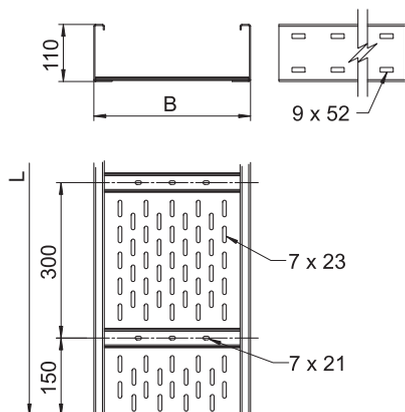
Weitspannkabelrinne WKSG 110

Art.-Nr. 6098169



Technische Daten

Abmessungen

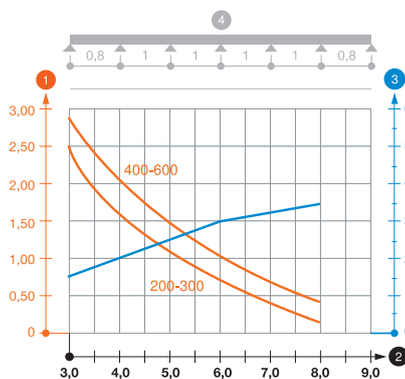


Länge	6.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	400,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Blechstärke	2,00 mm

zul. Belastung:

Stützabstand 3,0m	2,90 kN/m
Stützabstand 3,5m	2,43 kN/m
Stützabstand 4,0m	2,00 kN/m
Stützabstand 4,5m	1,72 kN/m
Stützabstand 5,0m	1,50 kN/m
Stützabstand 6,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 7,0m	0,70 kN/m
Stützabstand 8,0m	0,40 kN/m

Belastungsdiagramm Weitspannkabelrinne Typ WKSG 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