

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinne WKSG 110

Art.-Nr. 6098177



Weitspannkabelrinnen-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.	6098177
Typ	WKSG 160 A2
Bezeichnung 1	Weitspannkabelrinne
Bezeichnung 2	gelocht, Boden gesickt
Hersteller	OBO
Dimension	110x600x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	1.143,28 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	61.400,00 mm ²
Nutzquerschnitt	614,00 cm ²
Geeignet für Funktionserhalt	☐
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Montagelochung im Boden	☒
Rostfreier Stahl, gebeizt	☐
Seitenlochung	☒
Weitspann-Ausführung	☒

Technisches Datenblatt

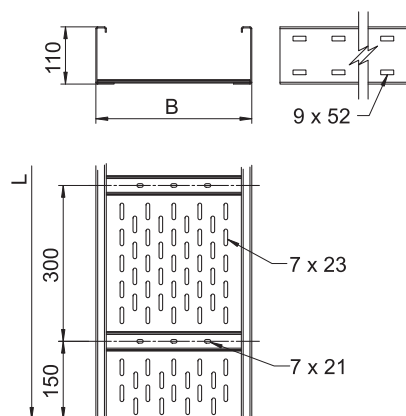
Weitspannkabelrinne WKSG 110

Art.-Nr. 6098177



Technische Daten

Abmessungen

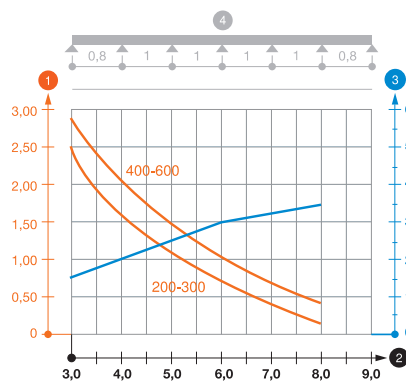


Länge	6.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	600,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Blechstärke	2,00 mm

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