

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinne WKSG 160

Art.-Nr. 6098571

OBO
BETTERMANN



Weitspannkabelrinnen-System, gelocht, mit der Seitenhöhe 160 mm.

Längsverbinder Typ WRVL 160 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.	6098571
Typ	WKSG 162 A2
Bezeichnung 1	Weitspannkabelrinne
Bezeichnung 2	gelocht, Boden gesickt
Hersteller	OBO
Dimension	160x200x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	895,07 kg/100 m

Technische Daten

Nutzquerschnitt	30.200,00 mm ²
Nutzquerschnitt	302,00 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

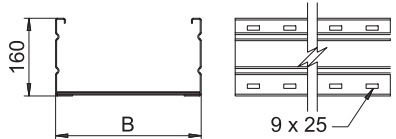
Weitspannkabelrinne WKSG 160

Art.-Nr. 6098571

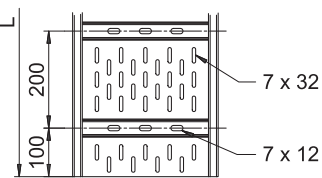
OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Länge	6.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	160,00 mm
Seitenhöhe	160,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Blechstärke	2,00 mm



zul. Belastung:

Stützabstand 3,0m	2,90 kN/m
Stützabstand 3,5m	2,59 kN/m
Stützabstand 4,0m	2,30 kN/m
Stützabstand 4,5m	2,04 kN/m
Stützabstand 5,0m	1,80 kN/m
Stützabstand 6,0m	1,40 kN/m
Stützabstand 7,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 8,0m	0,70 kN/m

Belastungsdiagramm Weitspannkabelrinne Typ WKSG 160

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

