

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelrinne WKSG 110

Art.-Nr. 6098173



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. | 6098173 |
| Typ | WKSG 150 A2 |
| Bezeichnung 1 | Weitspannkabelrinne |
| Bezeichnung 2 | gelocht, Boden gesickt |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x500x6000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301 |
| Werkstoff Kürzel | A2 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 6 m |
| Gewicht | 1.041,60 kg/100 m |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nutzquerschnitt | 51.100,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 511,00 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

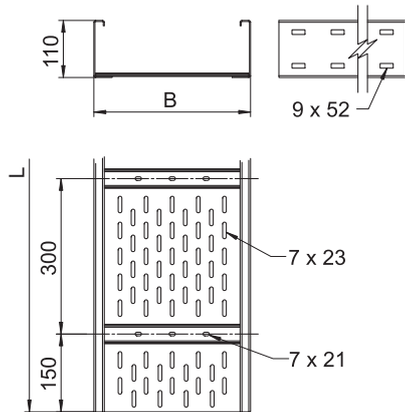
Weitspannkabelrinne WKSG 110

Art.-Nr. 6098173



Technische Daten

Abmessungen

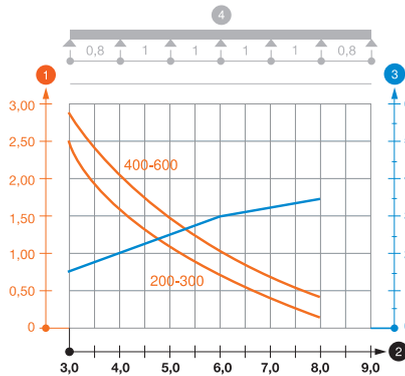


| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 6.000,00 mm |
| Breite | 500,00 mm |
| Höhe | 110,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 500,00 mm |
| Maß L | 6.000,00 mm |
| Blechstärke | 2,00 mm |

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