

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110 A4

Artikelnummer: 6311233



Weitspann-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in 110 mm Seitenhöhe. Befestigung von Kabeln und Leitungen mit Bügelschelle Typ 2056.

Längsverbinder Typ WRVL 110 sind anteilig separat zu bestellen.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



- A4** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6311233 |
| Typ | WKLG 1160 A4 |
| Bezeichnung 1 | Weitspannkabelleiter |
| Bezeichnung 2 | gelochter Seitenholm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x600x6000 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 6 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 652 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 34,1728 kg COe / 1 Meter |

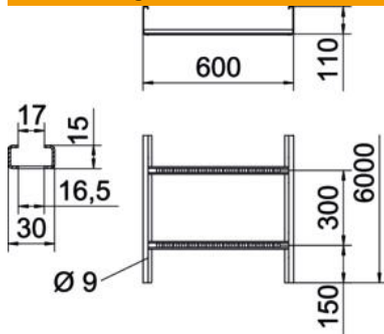
Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110 A4

Artikelnummer: 6311233



Abmessungen



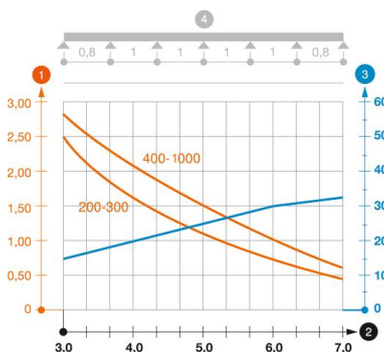
| | |
|--------------------|-----------|
| Abmessung | 110 x 600 |
| Länge | 6.000 mm |
| Breite | 600 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Maß B | 600 mm |
| Maß L | 6.000 mm |
| Schlitzmaß Sprosse | 17,00 |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | Profil (offen) |
| Funktionserhalt | nein |
| Nutzquerschnitt | 566 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 56600 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Weitspann-Ausführung | ja |
| Holmstärke | 2 mm |

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 3 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 7 m |
| Stützabstand 3,0m | 2,3 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 1,9 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 1,6 kN/m |
| Stützabstand 4,5m | 1,33 kN/m |
| Stützabstand 5,0m | 1,1 kN/m |
| Stützabstand 6,0m | 0,8 kN/m |
| Stützabstand 7,0m | 0,4 kN/m |



Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKLG 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