

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

Artikelnummer: 6232106



Weitspann-Kabelleiter mit 200 mm Seitenhöhe.
Längsverbinder Typ WRV 200 sind anteilig separat zu bestellen.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 6232106 |
| Typ | WKL 2040 FT |
| Bezeichnung 1 | Weitspannkabelleiter |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 200x400x6000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 6 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 1398,34 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 28,4103 kg CO ₂ e / 1 Meter |

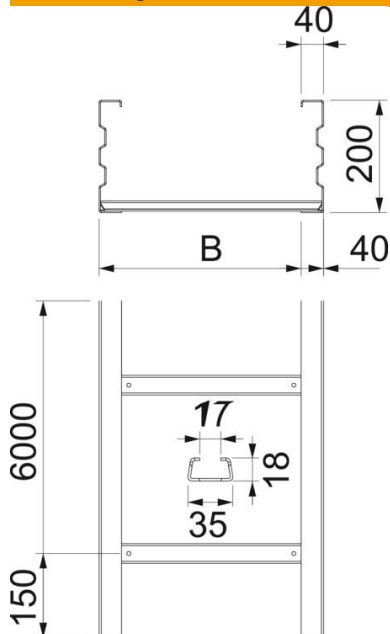
Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

Artikelnummer: 6232106



Abmessungen



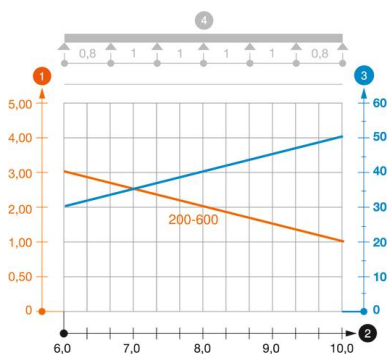
| | |
|--------------------|----------|
| Abmessung | 200x400 |
| Länge | 6.000 mm |
| Breite | 400 mm |
| Höhe | 200 mm |
| Maß | 400 mm |
| B | |
| Maß L | 6.000 mm |
| Schlitzmaß Sprosse | 17,00 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| Befestigung der Sprosse | geschweißt |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Nutzquerschnitt | 704 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 70400 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Weitspann-Ausführung | ja |
| Holmstärke | 2,5 mm |

Belastungen

| | |
|--------------------------------|----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 6 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 10 m |
| Stützabstand 6,0m | 3 kN/m |
| Stützabstand 7,0m | 2,5 kN/m |
| Stützabstand 8,0m | 2 kN/m |
| Stützabstand 9,0m | 1,4 kN/m |
| Stützabstand 10,0m | 1 kN/m |



Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKL 200

- 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