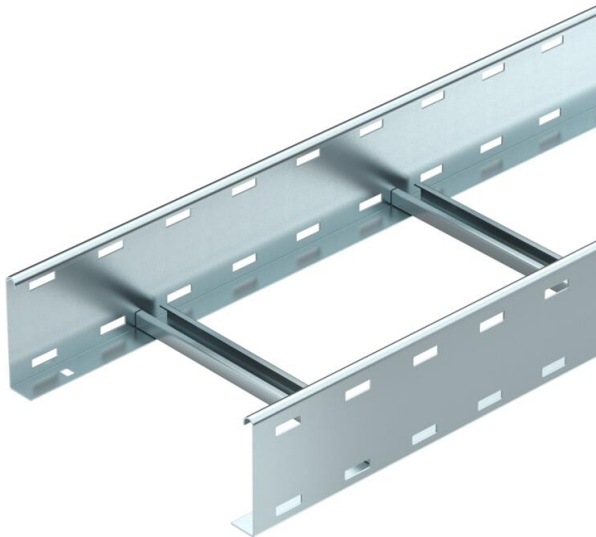


Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 110, 3 m VS FT

Artikelnummer: 6216423



Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 110 mm mit eingewinkelten, nach oben offenen C-Profil-Sprossen.
Die Kabelleiter wird in zusammengeklappter Ausführung geliefert.

Die passende Bügelschelle Typ 2056 finden Sie im Abgriff Steigleiter-Systeme.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 6216423 |
| Typ | LG 112 VS 3 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter |
| Bezeichnung 2 | gelocht, mit VS-Sprosse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x200x3000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 400 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 8,764 kg CO ₂ e / 1 Meter |

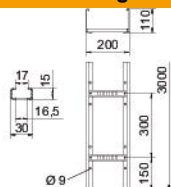
Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 110, 3 m VS FT

Artikelnummer: 6216423



Abmessungen



| | |
|--------------------|--------------|
| Abmessung | 110x200x3000 |
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 200 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Maß | 200 mm |
| B | |
| Schlitzmaß Sprosse | 16,50 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Befestigung der Sprosse | blindgenietet |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Nutzquerschnitt | 188 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 18800 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Sprossenabstand | 300 mm |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Holmstärke | 1,5 mm |

Belastungen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 2 m |
| einsetzbare Stützabstände max. | 6 m |
| Stützabstand 2,0m | 3,1 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 2 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 1,4 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 0,9 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 0,65 kN/m |
| Stützabstand 4,5m | 0,55 kN/m |
| Stützabstand 5,0m | 0,5 kN/m |
| Stützabstand 6,0m | 0,15 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 110 VS

- 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