Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 110, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6216451





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

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



Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer 6216451 Typ LG 115 VS 6 FS Bezeichnung 1 Kabelleiter Bezeichnung 2 gelocht, mit VS-Sprosse Hersteller OBO Dimension 110x500x6000 Werkstoff Stahl
Bezeichnung 1 Kabelleiter Bezeichnung 2 gelocht, mit VS-Sprosse Hersteller OBO Dimension 110x500x6000 Werkstoff Stahl
Bezeichnung 2 gelocht, mit VS-Sprosse Hersteller OBO Dimension 110x500x6000 Werkstoff Stahl
Hersteller OBO Dimension 110x500x6000 Werkstoff Stahl
Dimension 110x500x6000 Werkstoff Stahl
Werkstoff Stahl
Oberfläche bandverzinkt
Oberflächennorm DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit 6
Mengeneinheit Meter
Gewicht 440,3 kg
Gewichtseinheit kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 110, 6 m VS FS



Artikelnummer: 6216451

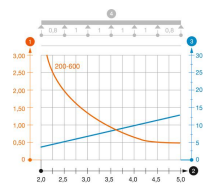


Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	475 cm ²
Nutzquerschnitt	47500 mm²
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.	5 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	0,5 kN/m
Stützabstand 5,0m	0,5 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 110 VS

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite