## **Technisches Datenblatt** Kabelleiter LG 110, 3 m VS

### Art.-Nr. 6216413





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.

CE III

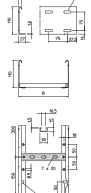
Stahl

bandverzinkt

#### Stammdaten

ArtNr.	6216413
Тур	LG 115 VS 3 FS
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS-Sprosse
Dimension	110x500x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	440,27 kg/100 m

#### **Technische Daten**



Länge
Breite
Höhe
Seitenhöhe
Мав В
Abmessung
Ausführung der Sprossen
Ausführung des Seitenholms
Befestigung der Sprosse
Geeignet für Funktionserhalt
Holmstärke
Nutzquerschnitt
Nutzquerschnitt

Abmessung
Ausführung der Sprossen
Ausführung des Seitenholm
Befestigung der Sprosse
Geeignet für Funktionserha
Holmstärke
Nutzquerschnitt
Nutzquerschnitt
Rostfreier Stahl, gebeizt
Seitenlochung
Sprossenabstand
Weitspann-Ausführung

3.000,00 mm 500,00 mm

110,00 mm 110,00 mm 500,00 mm 110x500x3000 mm Profil gelocht flaches Profil blindgenietet 1,50 mm

47.500,00 mm<sup>2</sup> 475,00 cm<sup>2</sup> 300,00 mm

Stützabstand 2,0m 3,10 kN/m

OBO | Vers. 35168

zul. Belastung:

## **Technisches Datenblatt** Kabelleiter LG 110, 3 m VS

### Art.-Nr. 6216413



# Technische Daten zul. Belastung:

Stützabstand 2,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,40 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,90 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,65 kN/m
Stützabstand 4,5m	0,50 kN/m
Stützabstand 5,0m	0,50 kN/m



2 Stützweite in m3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

