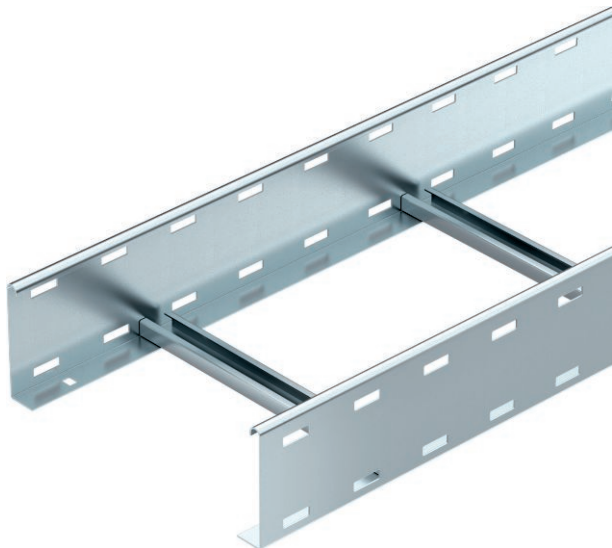


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LG 110, 3 m VS

Art.-Nr. 6216407



Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 110 mm mit eingienieteten, nach oben offenen C-Profil-Sprossen.



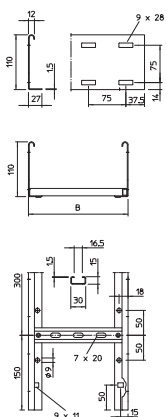
<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis	Die Kabelleiter wird in zusammengeklappter Ausführung geliefert.
Produktzusatztext 1	Die passende Bügelschelle Typ 2056 finden Sie im Abgriff Steigeleiter-Systeme. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6216407
Typ	LG 113 VS 3 FS
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS-Sprosse
Dimension	110x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste Verkaufseinheit	3,00 m
Gewicht	406,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Abmessung	110x300x3000 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	1,50 mm
Nutzquerschnitt	28.300,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	283,00 cm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LG 110, 3 m VS

Art.-Nr. 6216407

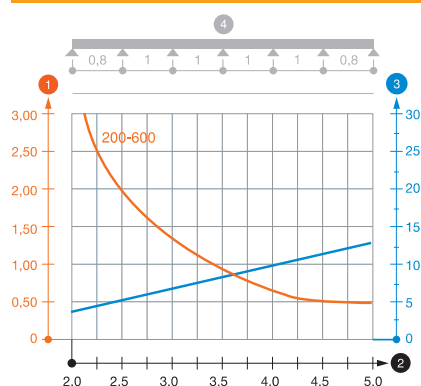


### Technische Daten

#### zul. Belastung:

Stützabstand 2,0m	3,10 kN/m
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

#### zul. Belastung:



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