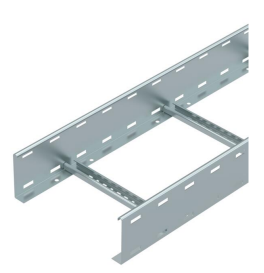
Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 110, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6216445





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	6216445
Тур	LG 113 VS 6 FS
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	110x300x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	396,633 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,5934 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 110, 6 m VS FS



Artikelnummer: 6216445

пвишини

Ø9



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	283 cm ²
	Nutzquerschnitt	28300 mm²
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Seitenlochung	ja
	Sprossenabstand	300 mm
	Weitspann-Ausführung	nein

1,5 mm

Holmstärke

Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 110, 6 m VS FS





Belastungen	
einsetzbare Stützabstände min	. 2 m
einsetzbare Stützabstände max	c. 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
Stützahetand 4 Em	0.5 kN/m

3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50

3,0 3,5

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 110 VS

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

0,5 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 5,0m

- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite