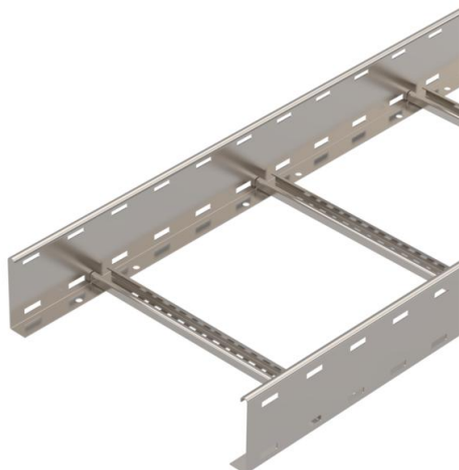


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LG 110, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6216495



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



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6216495
Typ	LG 114 VS6 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	110x400x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	419,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

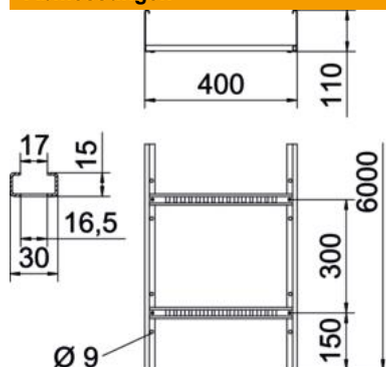
# Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 110, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6216495



## Abmessungen



Abmessung	110x400
Länge	6.000 mm
Länge	6.000 ft
Breite	400 mm
Höhe	110 mm
Maß B	400 mm
Schlitzmaß Sprosse	16,50

## Technische Daten

Nutzquerschnitt	378 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	37800 mm <sup>2</sup>
Sprossenabstand	300 mm
Holmstärke	1,5 mm

## Belastungen

Stützabstand 2,0m	3,1 kN/m
Stützabstand 2,5m	2 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,3 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,9 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,6 kN/m
Stützabstand 4,5m	0,5 kN/m
Stützabstand 5,0m	0,45 kN/m