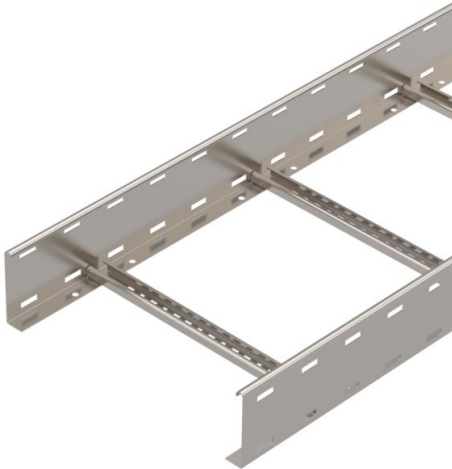


Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 110, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6216495



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 vom Typ 2056 finden Sie im Abgriff Steigeleiter-System.
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
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	419,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	21,7989 kg CO2e / 1 Meter

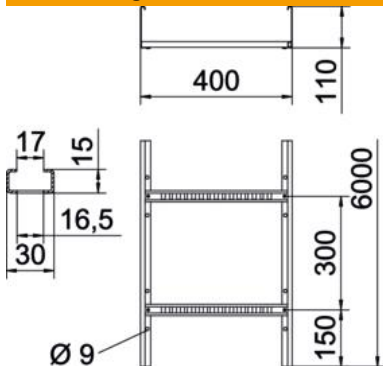
Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 110, 6 m VS A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6216495

Abmessungen



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

Technische Daten

Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Nutzquerschnitt	378 cm ²
Nutzquerschnitt	37800 mm ²
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	2 m
einsetzbare Stützabstände max.	6 m
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
Stützabstand 6,0m	0,15 kN/m