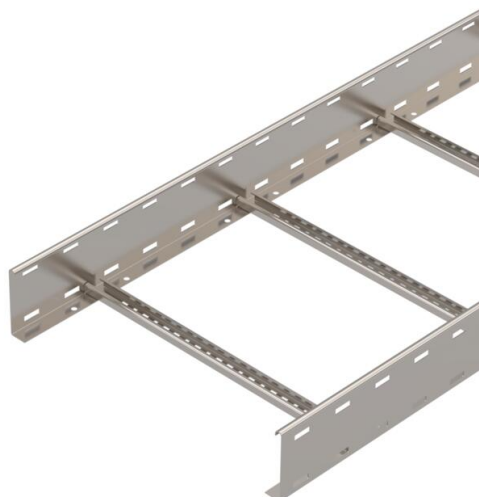


Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6216497



Kabelladder met zijperforatie, zijhoogte 110 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielopeningen.
De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd.

De bijpassende beugelklem type 2056 vindt u in het gedeelte Verticale Ladder-systemen.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6216497
Type	LG 115 VS6 A2
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x500x6000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	444,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	23,0699 kg CO2e / 1 Meter

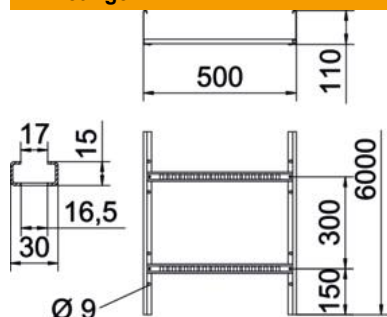
Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6216497



Afmetingen



Afmetingen	110x500
Lengte	6.000 mm
Breedte	500 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	500 mm
Sleufmaat sport	16,50

Technische gegevens

Bevestiging van de sport	blind geklonken
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Nuttige doorsnede	475 cm ²
Nuttige doorsnede	47500 mm ²
Sportafstand	300 mm
Verspanuitvoering	nee
Plaatdikte	1,5 mm

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	2 m
Toepasbare steunafstanden max.	6 m
Steunafstand 2,0 m	3,1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	2 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,3 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,9 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,6 kN/m
Steunafstand 4,5 m	0,5 kN/m
Steunafstand 5,0 m	0,45 kN/m
Steunafstand 6,0 m	0,15 kN/m