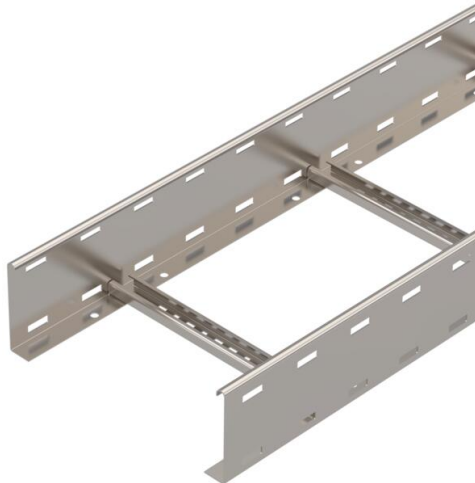


Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 6 m VS A2

Codice articolo: 6216493

OBO
BETTERMANN



Passerella a traversini con longherone forato, con bordo di altezza pari a 110 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto.
La passerella a traversini viene fornita ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056 nei sistemi di passerelle a traversini verticali.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.

CE UK
CA E¹¹⁰

A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6216493
Tipo	LG 113 VS6 A2
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	isolata, con piolo VS
Produttore	OBO
Dimensione	110x300x6000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	400 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	20,66 kg CO2e / 1 Metro

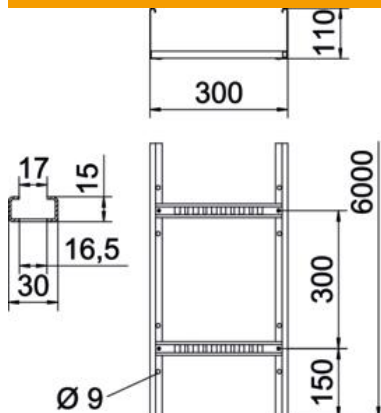
Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 6 m VS A2

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6216493

Misure



Dimensioni	110x300
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	300 mm
Dimensioni fessura piolo	16,50

Dati tecnici

Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Sezione utile	283 cm ²
Sezione utile	28300 mm ²
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1,5 mm

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	2 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	6 m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	3,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	0,45 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	0,15 kN/m