

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 FS

Codice articolo: 6311016



Passerella a grande portata con longherone laterale forato con bordo di 110 mm.
Fissaggio di cavi e linee con staffa reggicavo tipo 2056.
I giunti lineari tipo WRVL 110 devono essere ordinati separatamente.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6311016
Tipo	WKLG 1140 FS
Definizione 1	Passerella scaletta g.portata
Definizione 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensionee	110x400x6000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	605.8 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

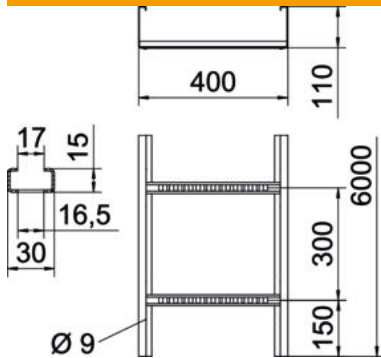
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 FS

Codice articolo: 6311016



Misure



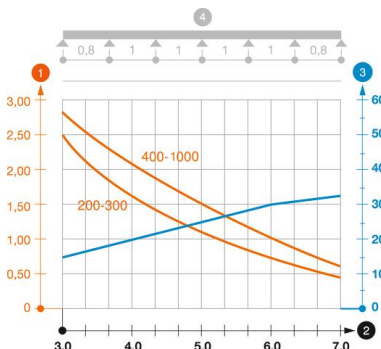
Dimensioni	110 x 400
Lughezza.	6'000 mm
Lughezza.	6'000 ft
Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione L	6'000 mm
Schlitzmaß Sprosse	17.00

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	Profilo (aperto)
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	376 cm ²
Sezione utile	37600 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	7 m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2.9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	2.48 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1.78 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	1.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	0.7 kN/m



Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 110.

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
 - 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi