Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 A4

Codice articolo: 6311229





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.



Α4

Acciaio, INOX

2B

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6311229
Tipo	WKLG 1140 A4
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensione	110x400x6000
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4571
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	605,8 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 A4

150



Codice articolo: 6311229



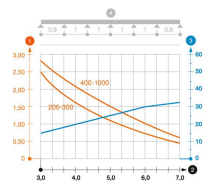
Dati tecnici

Ø9

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	Profilo (aperto)
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	376 cm ²
Sezione utile	37600 mm²
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	2,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	1,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1,33 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	0,4 kN/m



Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 110.

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
- Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 A4

Codice articolo: 6311229

