Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 FT

Codice articolo: 6311067





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



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

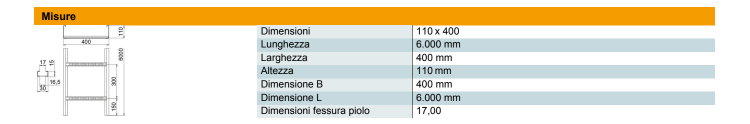
Codice articolo	6311067
Tipo	WKLG 1140 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensione	110x400x6000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	639,917 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	13,9983 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 FT



Codice articolo: 6311067



Dati tecnici	
Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	Profilo (aperto)
Fissaggio del piolo	ribaditura totale
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
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

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 FT





a		

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

Carico ca

Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore

Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 110.

2 Distanza tra gli appoggi in m

3 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

