Scheda tecnica

Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FS



Codice articolo: 6227058



Passerella a traversini, grande portata, con longherone laterale asolato e bordo di altezza 160 mm. Fissaggio di cavi e linee con staffa reggicavo tipo 2056. I giunti lineari tipo WRV 160 devono essere ordinati separatamente. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

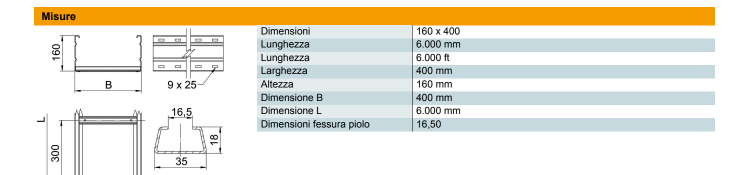
Codice articolo	6227058
Tipo	WKLG 1640 FS
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	sponda laterale forata
Produttore	ОВО
Dimensione	160x400x6000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	797,834 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FS



Codice articolo: 6227058



Dati tecnici

150

Versione dei pioli	Profilo non forato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	572 cm ²
Sezione utile	57200 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	Sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm

Scheda tecnica

Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FS



Codice articolo: 6227058

Carichi		
	distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
	distanze tra gli appoggi applicabili max	8 m
	Distanza tra gli appoggi 3,0 m	3 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,5 m	2,73 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2,5 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 4,5 m	2,24 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 5,0 m	2 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 6,0 m	1,6 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 7,0 m	1,3 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 8,0 m	1 kN/m

3,00 3,00 2,50 400-600 1,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,5

Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 160

- 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