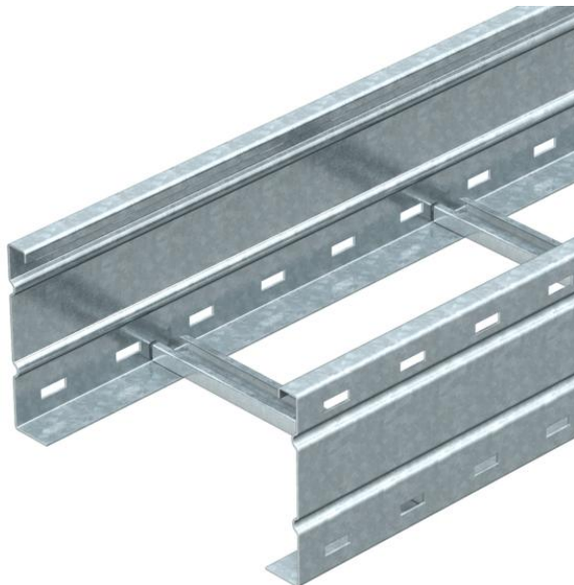


Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 160 FS

Codice articolo: 6227074



Passerella a grande portata con longherone laterale forato con 160 mm di altezza laterale. 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	6227074
Tipo	WKLG 1660 FS
Definizione 1	Passerella scaletta g.portata
Definizione 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensionee	160x600x6000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	859.334 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

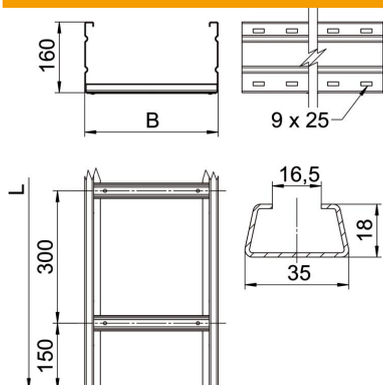
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 160 FS

Codice articolo: 6227074



Misure



Dimensioni	160 x 600
Lughezza.	6'000 mm
Lughezza.	6'000 ft
Larghezza	600 mm
Altezza	160 mm
Dimensione B	600 mm
Dimensione L	6'000 mm
Schlitzmaß Sprosse	16.50

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	857 cm ²
Sezione utile	85700 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 160 FS

Codice articolo: 6227074



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

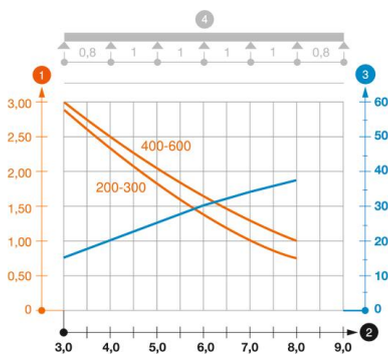
Distanza tra gli appoggi 4,5 m 2.24 kN/m

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



Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 160

- 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