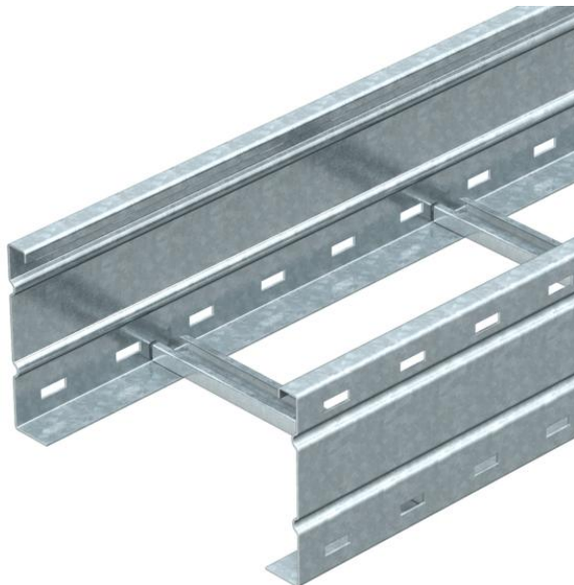


# Scheda tecnica

## Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FS

Codice articolo: 6227023



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	6227023
Tipo	WKLG 1620 FS
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensione	160x200x6000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	737,334 kg
Unità di peso	kg/100 m

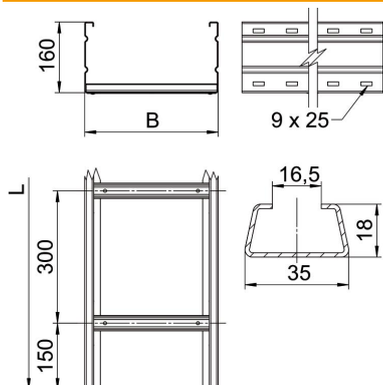
# Scheda tecnica

## Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FS

Codice articolo: 6227023



### Misure



Dimensioni	160 x 200
Lunghezza	6.000 mm
Lunghezza	6.000 ft
Larghezza	200 mm
Altezza	160 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione L	6.000 mm
Dimensioni fessura piolo	16,50

### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	282 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	28200 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm

# Scheda tecnica

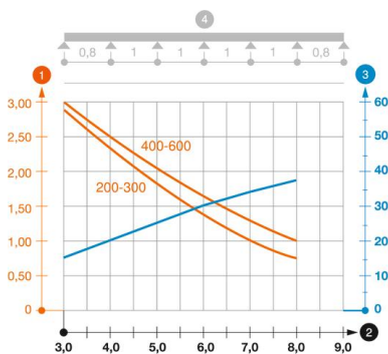
## Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FS

Codice articolo: 6227023



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	8 m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	2,59 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	2,04 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	1,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	1,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 8,0 m	0,7 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 160

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
  - 4 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