

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232110



Passerella a grande portata con altezza del bordo di 200 mm.
I giunti lineari tipo WRV 200 devono essere ordinati separatamente.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



- St** Acciaio
- FT** zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6232110
Tipo	WKL 2060 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Produttore	OBO
Dimensione	200x600x6000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	1480 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	30,2861 kg CO2e / 1 Metro

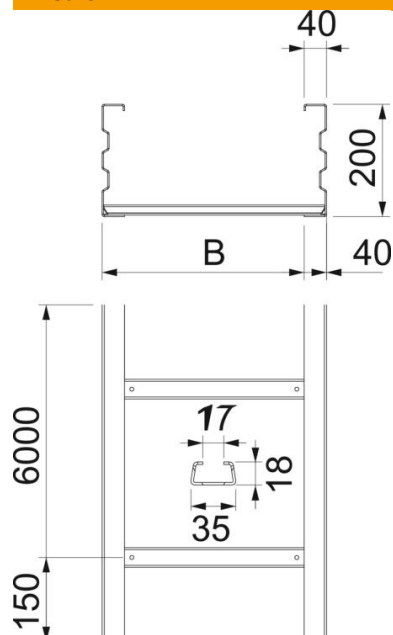
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232110



Misure



Dimensioni	200x600
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	200 mm
Dimensione B	600 mm
Dimensione L	6.000 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Fissaggio del piolo	saldato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	1064 cm ²
Sezione utile	106400 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2,5 mm

Scheda tecnica

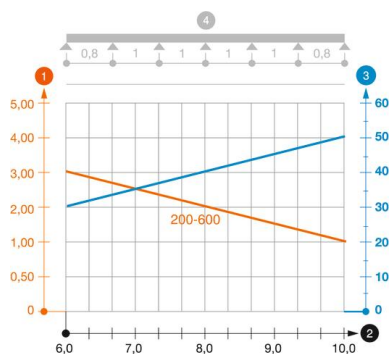
Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232110



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	6 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	10 m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	2,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 8,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 9,0 m	1,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 10,0 m	1 kN/m



Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKL 200

- 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