

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232104



WKL 200 = passerella a grande portata con 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 | 6232104 |
| Tipo | WKL 2030 FT |
| Sigla 1 | Passerella scaletta g.portata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 200x300x6000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 1358,334 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

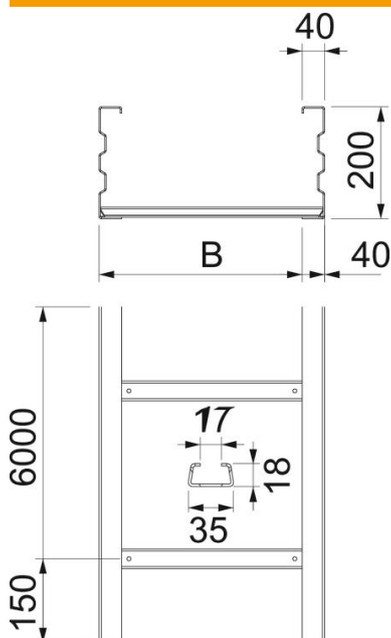
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232104



Misure



| | |
|--------------------------|----------|
| Dimensioni | 200x300 |
| Lunghezza | 6.000 mm |
| Lunghezza | 6.000 ft |
| Larghezza | 300 mm |
| Altezza | 200 mm |
| Dimensione B (mm) | 300 mm |
| Dimensione L (mm) | 6.000 mm |
| Dimensioni fessura piolo | 17,00 |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Versione dei pioli | Profilo non forato |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 524 cm ² |
| Sezione utile | 52400 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Versione a grande portata | sì |

Scheda tecnica

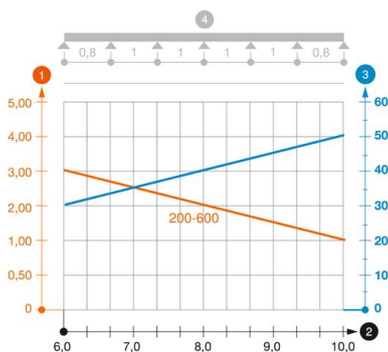
Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232104



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 | 1,4 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