

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 A2

Codice articolo: 6311210



Passerella a grande portata con longherone laterale forato con bordo di 110 mm. Fissaggio di cavi e linee con staffa reggicavo tipo 2056.



I giunti lineari tipo WRVL 110 devono essere ordinati separatamente. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6311210 |
| Tipo | WKLG 1140 A2 |
| Definizione 1 | Passerella scaletta g.portata |
| Definizione 2 | sponda laterale forata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 110x400x6000 |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 605.8 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

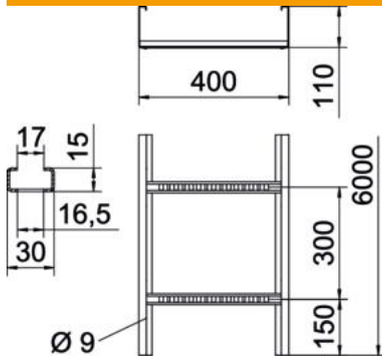
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKLG 110 A2

Codice articolo: 6311210



Misure



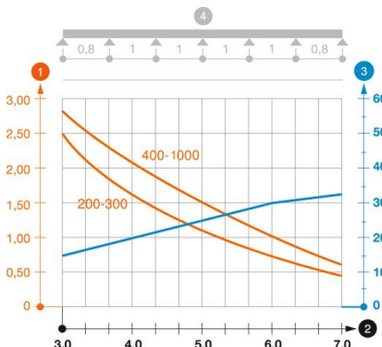
| | |
|--------------------|----------|
| Dimensioni | 110x400 |
| Lughezza. | 6'000 mm |
| Lughezza. | 6'000 ft |
| Larghezza | 400 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensione L | 6'000 mm |
| Schlitzmaß Sprosse | 17.00 |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Versione dei pioli | Profilo non forato |
| Versione del longherone laterale | Profilo (aperto) |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 376 cm ² |
| Sezione utile | 37600 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Versione a grande portata | sì |
| Spessore longherone | 2 mm |

Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 3 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 7 m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 2.3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 2.25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 2.1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m | 1.83 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 5,0 m | 1.5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 6,0 m | 1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 7,0 m | 0.7 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 110.

- 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