

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098161



Sistema di passerelle a grande portata, asolata, con altezza dei bordi di 110 mm. I connettori lineari tipo WRVL 110 devono essere ordinati separatamente. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6098161 |
| Tipo | WKSG 120 A2 |
| Sigla 1 | Passerella grande portata |
| Sigla 2 | asolata, pavimento bordato |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x200x6000 |
| Colore | acciaio legato |
| Materiale | Acciaio, INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 713,833 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 35,9073 kg CO2e / 1 Metro |

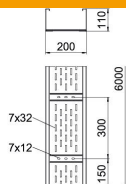
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098161



Misure



| | |
|------------------|-----------|
| Dimensioni | 110 X 200 |
| Lunghezza | 6.000 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione B | 200 mm |
| Dimensione L | 6.000 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Sezione utile | 202 cm ² |
| Sezione utile | 20200 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Versione a grande portata | sì |
| Schermatura magnetica senza coperchio | 20 dB |
| Schermatura magnetica con coperchio | 50 dB |
| Lunghezza utile | 6000 mm |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098161



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 3 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 8 m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 2,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 2,01 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 1,6 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m | 1,32 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 5,0 m | 1,1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 6,0 m | 0,75 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 7,0 m | 0,45 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 8,0 m | 0,2 kN/m |

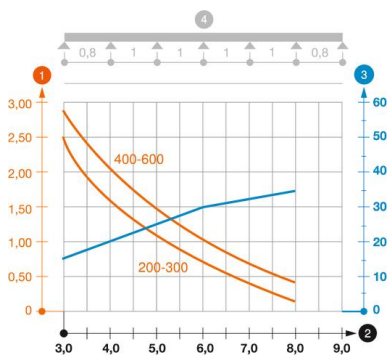


Diagramma di carico passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 110

- 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/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi