

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 110 FS

Codice articolo: 6098127



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



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|----------------------------|
| Codice articolo | 6098127 |
| Tipo | WKSG 160 FS |
| Definizione 1 | Passerella grande portata |
| Definizione 2 | asolata, pavimento bordato |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 110x600x6000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 1131.17 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 27,3953 kg CO2e / 1 Metro |

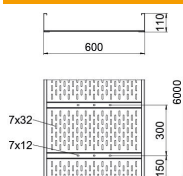
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 110 FS

Codice articolo: 6098127



Misure



| | |
|------------------|-----------|
| Dimensioni | 110 x 600 |
| Lunghezza. | 6'000 mm |
| Larghezza | 600 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione B | 600 mm |
| Dimensione H | 10 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 | 614 cm ² |
| Sezione utile | 61400 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Versione a grande portata | sì |
| Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel | 50 dB |
| Schermatura magnetica senza coperchio | 20 dB |
| Lunghezza utile | 6000 mm |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Scheda tecnica

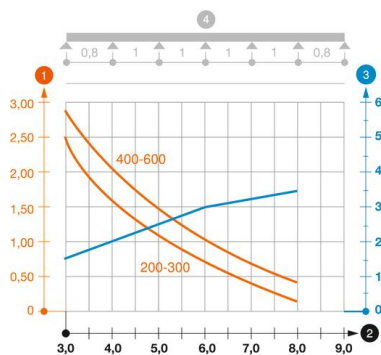
Passerella a grande portata WKSG 110 FS

Codice articolo: 6098127



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 | 2.43 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m | 1.72 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 |
| Distanza tra gli appoggi 8,0 m | 0.4 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 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