

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 A2

Codice articolo: 6098575



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6098575 |
| Tipo | WKSG 164 A2 |
| Definizione 1 | Passerella grande portata |
| Definizione 2 | asolata, pavimento bordato |
| Produttore | OBO |
| Dimensione e | 160x400x6000 |
| Colore | acciaio inox |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 1108.333 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 54,5612 kg CO2e / 1 Metro |

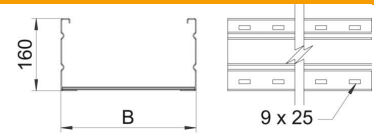
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 A2

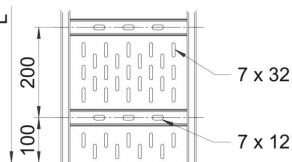
Codice articolo: 6098575



Misure



| | |
|------------------|-----------|
| Dimensioni | 160 X 400 |
| Lughezza. | 6'000 mm |
| Larghezza | 400 mm |
| Altezza | 160 mm |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensione L | 6'000 mm |



Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------|
| Versone connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | si |
| Sezione utile | 608 cm ² |
| Sezione utile | 60800 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | si |
| Versone a grande portata | si |
| Schermatura magnetica senza coperchio | 20 dB |
| Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel | 50 dB |
| Lunghezza utile | 6000 mm |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKSG 160 A2

Codice articolo: 6098575



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 3 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 8 m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 2.73 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 2.5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m | 2.24 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 5,0 m | 2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 6,0 m | 1.6 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 7,0 m | 1.3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 8,0 m | 1 kN/m |

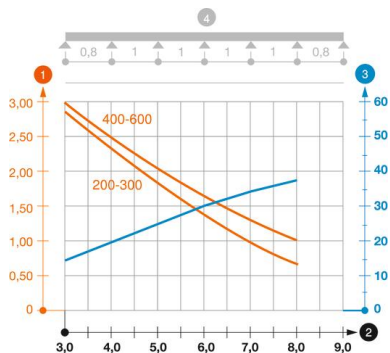


Diagramma di carico passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 160

- 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 passarella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi