

Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056739



SKS 60 = sistema di passerelle pesante con bordo di altezza 60 mm.
I componenti di collegamento devono essere ordinati separatamente.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6056739 |
| Definizione 1 | Passerella SKS |
| Definizione 2 | asolata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 60x300x3000 |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 455.333 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056739



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Lughezza. | 3'000 mm |
| Lughezza. | 10 ft |
| Larghezza | 300 mm |
| Larghezza | 12 in |
| Altezza | 60 mm |
| Altezza | 2 in |
| Spessore lamiera | 0.06 in |
| Spessore lamiera | 1.5 mm |
| Dimensione B | 300 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| calpestabile | no |
| Mantenimento funzionale | sì |
| Con parte superiore | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 178 cm ² |
| Sezione utile | 17800 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Scheda tecnica

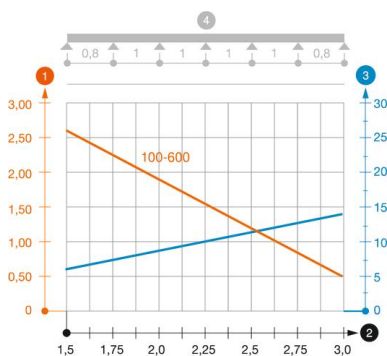
Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056739



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1.5 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 3 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 2.65 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 1.8 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1.15 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0.5 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella portacavi SKS 60

- 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