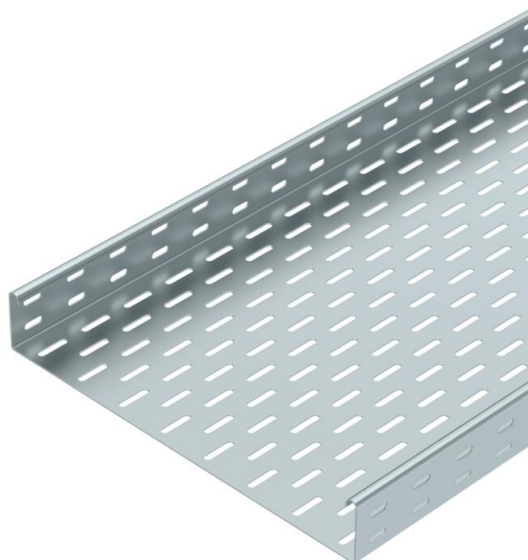


Scheda tecnica

Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056407



SKS 60 = sistema di passerelle pesante con bordo di altezza 60 mm. La passerella portacavi tipo SKS può essere utilizzata anche per il mantenimento funzionale. Per ulteriori informazioni vedere i sistemi di protezione antincendio BSS.

Versione FS incluso set di giunti lineari RV 60.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|---------------------------|
| Codice articolo | 6056407 |
| Tipo | SKS 640 FS |
| Sigla 1 | Passerella SKS |
| Sigla 2 | perforata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x400x3000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 554,733 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 14,6424 kg CO2e / 1 Metro |

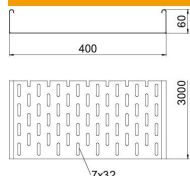
Scheda tecnica

Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056407



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Dimensioni | 60 x 400 |
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Lunghezza | 10 ft |
| Larghezza | 400 mm |
| Larghezza | 16 in |
| Altezza | 60 mm |
| Altezza | 2 in |
| Spessore lamiera | 0,06 in |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Maß W | 400 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Calpestabile | no |
| Perforazione di base | 7x32 |
| Mantenimento funzionale | no |
| Con parte superiore | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 238 cm ² |
| Sezione utile | 23800 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 FS

Codice articolo: 6056407



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 |

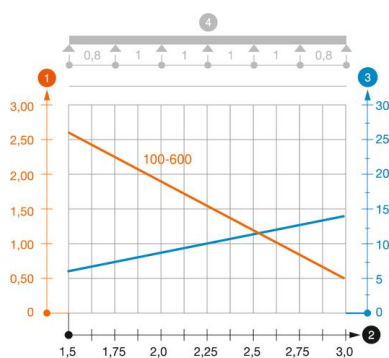


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 60

- 1 Carico canalina-condotto 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