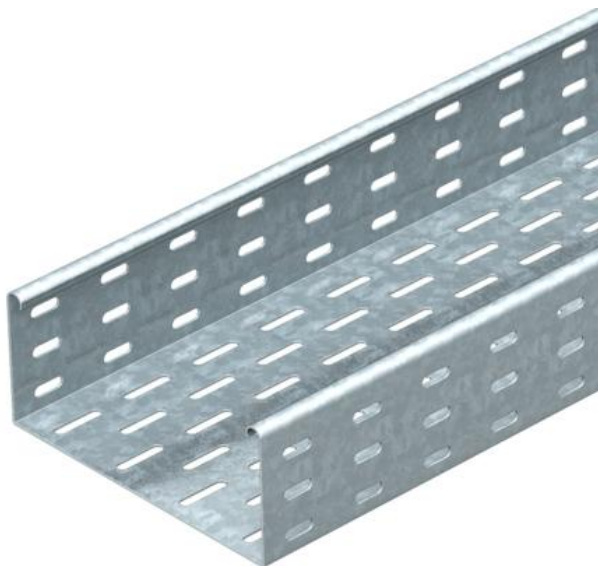


Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FS

Codice articolo: 6058396



SKS 85 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 85 mm.
Versione FS inclusi giunti tipo RLVL 85.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



| | |
|-----------|---------------------|
| St | Acciaio |
| FS | zincato in continuo |

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo | 6058396 |
| Tipo | SKS 840 FS |
| Sigla 1 | Passerella SKS |
| Sigla 2 | asolata, con connettori |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 85x400x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 624 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

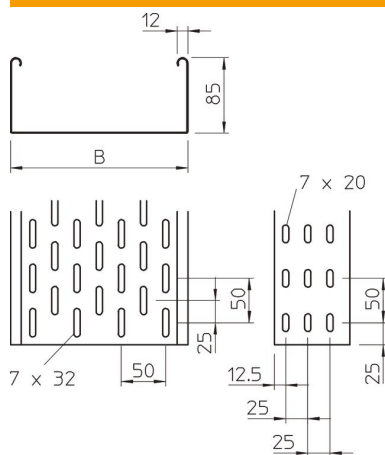
Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FS

Codice articolo: 6058396



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Dimensioni | 85 x 400 |
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Lunghezza | 10 ft |
| Larghezza | 400 mm |
| Larghezza | 16 in |
| Altezza | 85 mm |
| Altezza | 3 in |
| Spessore lamiera | 0,6 in |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |
| Dimensione B | 400 mm |

Dati tecnici

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Versione connettore | dotato di connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Calpestabile | no |
| Mantenimento funzionale | no |
| Con parte superiore | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 338 cm ² |
| Sezione utile | 33800 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 85 FS

Codice articolo: 6058396



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 | 2,8 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 2,25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,75 kN/m |

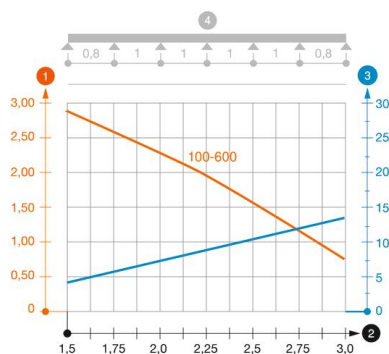


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 85

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