

Scheda tecnica

Passerella portacavi SKS 60 FT

Codice articolo: 6056733



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 consultare la sezione relativa ai sistemi antincendio BSS.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6056733 |
| Tipo | SKS 660 FT |
| Definizione 1 | Passerella SKS |
| Definizione 2 | asolata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 60x600x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 799 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

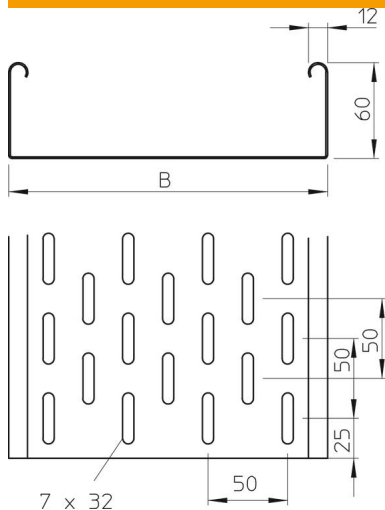
Scheda tecnica

Passerella portacavi SKS 60 FT

Codice articolo: 6056733



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Dimensioni | 60 x 600 |
| Lughezza. | 3'000 mm |
| Lughezza. | 10 ft |
| Larghezza | 600 mm |
| Larghezza | 24 in |
| Altezza | 60 mm |
| Altezza | 2 in |
| Spessore lamiera | 0.06 in |
| Spessore lamiera | 1.5 mm |
| Dimensione B | 600 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------|
| Versione connettore | senza 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 | 358 cm ² |
| Sezione utile | 35800 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

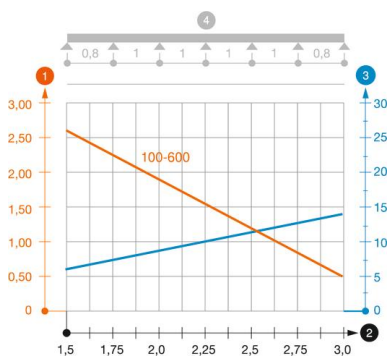
Passerella portacavi SKS 60 FT

Codice articolo: 6056733



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