

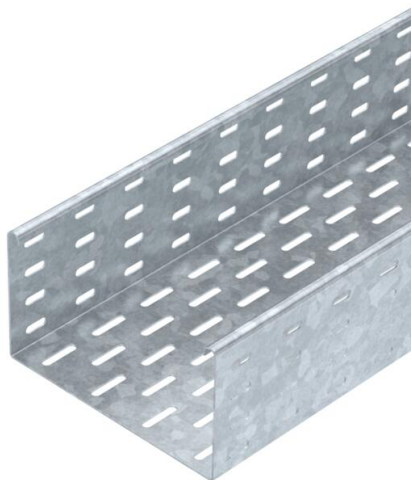
Scheda tecnica

Passerella SKS 110 FT

Codice articolo: 6061621



SKS 110 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 110 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6061621 |
| Sigla 1 | Passerella SKS |
| Sigla 2 | asolata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x200x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 494 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

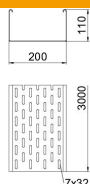
Scheda tecnica

Passerella SKS 110 FT

Codice articolo: 6061621



Misure



| | |
|------------------|-----------|
| Dimensioni | 110 x 200 |
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Lunghezza | 10 ft |
| Larghezza | 200 mm |
| Larghezza | 8 in |
| Altezza | 110 mm |
| Altezza | 4 in |
| Spessore lamiera | 0,06 in |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |
| Maß W | 200 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 | 218 cm ² |
| Sezione utile | 21800 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 110 FT

Codice articolo: 6061621



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1,5 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 4 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 2,4 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1,76 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 1,2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 0,84 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 0,8 kN/m |



Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 110

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