

Scheda tecnica

Passerella MKSU 60 chiusa FT

Codice articolo: 6064426



MKSU 60 = sistema di passerelle medio pesante, non forato, con bordo di altezza pari a 60 mm.

La passerella portacavi è dotata di foratura per giunto su entrambi i lati.

I giunti devono essere ordinati separatamente.

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



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6064426 |
| Tipo | MKSU 640 FT |
| Sigla 1 | Passerella MKSU |
| Sigla 2 | chiusa, fori connessione |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x400x3000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 473,666 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 10,0675 kg CO2e / 1 Metro |

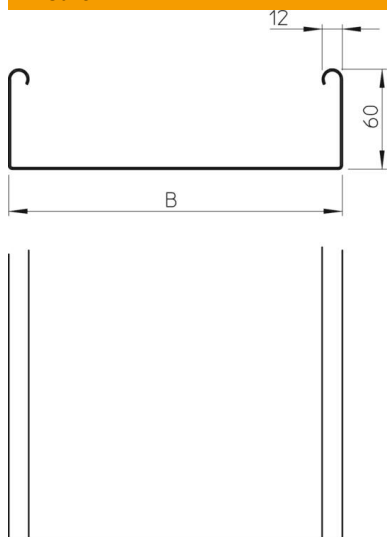
Scheda tecnica

Passerella MKSU 60 chiusa FT

Codice articolo: 6064426



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Lunghezza | 10 ft |
| Larghezza | 400 mm |
| Larghezza | 16 in |
| Altezza | 60 mm |
| Altezza | 2 in |
| Spessore lamiera | 0,04 in |
| Spessore lamiera | 1 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 | no |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 238 cm ² |
| Sezione utile | 23800 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | no |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Scheda tecnica

Passerella MKSU 60 chiusa FT

Codice articolo: 6064426



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1,5 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 2,5 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,75 m | 1,25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0,5 kN/m |

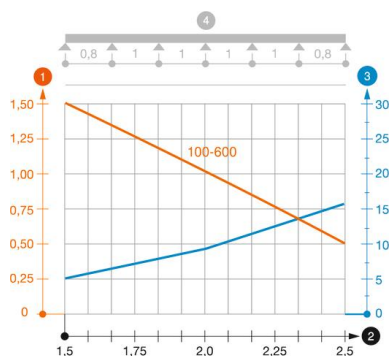


Diagramma di carico canalina tipo MKSU 60 FS FT

- 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