

Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 60 FT

Codice articolo: 6055613



MKS 60 = Sistema di passerelle portacavi medio-pesanti con altezza del bordo di 60 mm.

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



- St** Acciaio
- FT** zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6055613 |
| Tipo | MKS 630 FT |
| Definizione 1 | Passerella MKS |
| Definizione 2 | asolata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 60x300x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 332.334 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

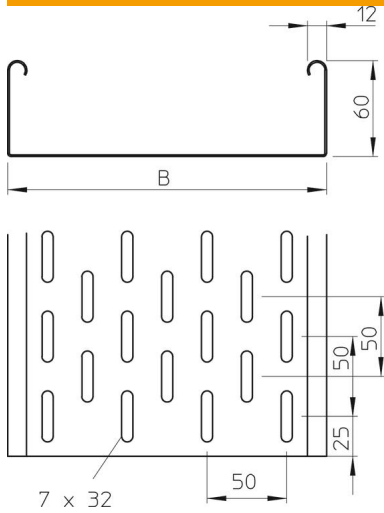
Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 60 FT

Codice articolo: 6055613



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Dimensioni | 60 x 300 |
| Lughezza. | 3'000 mm |
| Lughezza. | 10 ft |
| Larghezza | 300 mm |
| Larghezza | 12 in |
| Altezza | 60 mm |
| Altezza | 2 in |
| Spessore lamiera | 0.04 in |
| Spessore lamiera | 1 mm |
| Dimensione B | 300 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 | 178 cm ² |
| Sezione utile | 17800 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 MKS 60 FT

Codice articolo: 6055613



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 passerella portacavi tipo MKS 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