

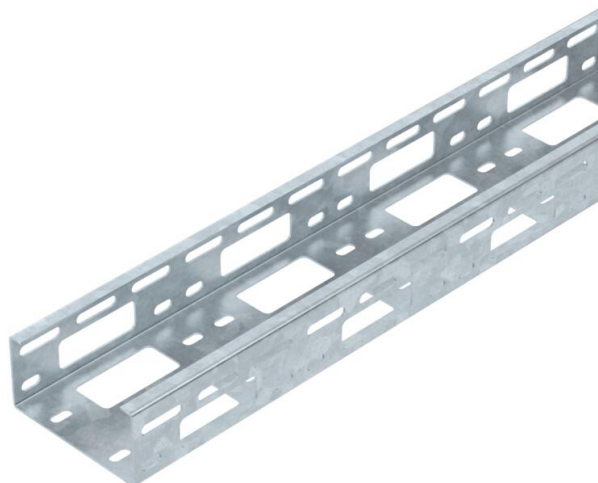
Scheda tecnica

Passerella AZ 100 FT

Codice articolo: 6075258



Passerella AZ con altezza del bordo 50 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6075258 |
| Tipo | AZK 100 FT |
| Definizione 1 | Passerelle AZ |
| Definizione 2 | asolata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 50x100x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 188.67 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

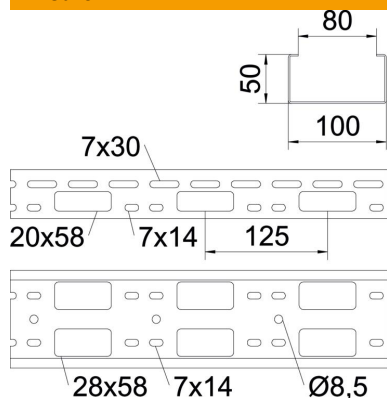
Scheda tecnica

Passerella AZ 100 FT

Codice articolo: 6075258



Misure



| | |
|------------------|----------------|
| Dimensioni | 100 x 50 x 1,5 |
| Lunghezza | 3'000 mm |
| Larghezza | 100 mm |
| Altezza | 50 mm |
| Spessore lamiera | 1.5 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|----------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 50 cm ² |
| Sezione utile | 5000 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Versione a grande portata | no |

Scheda tecnica

Passerella AZ 100 FT

Codice articolo: 6075258



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 3 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 1.7 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 1.5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0.8 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0.25 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella AZ

- 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