

# Scheda tecnica

Passerella EKS 60 FT

Codice articolo: 6056970



EKS 60 = Sistema di passerelle portacavi extra pesante con altezza del bordo pari a 60 mm.  
I giunti lineari devono essere ordinati separatamente in tutte le versioni.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 6056970                        |
| Tipo                 | EKS 640 FT                     |
| Sigla 1              | Passerella portacavi EKS       |
| Sigla 2              | perforata                      |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensione           | 60x400x3000                    |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 3                              |
| Unità                | Metro                          |
| Peso                 | 775,333 kg                     |
| Unità di peso        | kg/100 m                       |

# Scheda tecnica

Passerella EKS 60 FT

Codice articolo: 6056970



## Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Dimensioni       | 60 x 400 |
| Lunghezza        | 3.000 mm |
| Larghezza        | 400 mm   |
| Larghezza        | 16 in    |
| Altezza          | 60 mm    |
| Altezza          | 2 in     |
| Spessore lamiera | 0,1 in   |
| Spessore lamiera | 2 mm     |
| Dimensione B     | 400 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                             | 238 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 23800 mm <sup>2</sup>     |
| 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

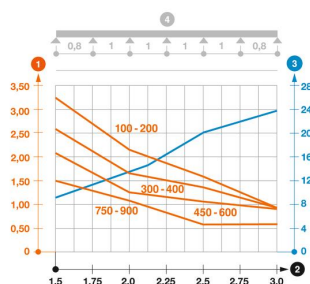
Passerella EKS 60 FT

Codice articolo: 6056970



## 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            | 2,6 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 1,7 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 1,4 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 0,95 kN/m |



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo EKS 60

- 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