

# Scheda tecnica

## Canalina SKS-Magic® 110 FT

Codice articolo: 6059635



Passerella con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.

La passerella dispone di una foratura laterale passante di 7 x 20 mm per l'installazione di altri componenti di connessione e di montaggio.

Da larghezza passerella portacavi 200 mm con perforazione del 30%, adatta per l'uso sotto sistemi sprinkler secondo la linea guida VdS 2092. L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo                            | 6059635                        |
| Tipo                                       | SKSM 120 FT                    |
| Sigla 1                                    | Passerella SKSM                |
| Sigla 2                                    | asolata, connettore rapido     |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensione                                 | 110x200x3050                   |
| Colore                                     | zinco                          |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Super- ficie                               | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 3                              |
| Unità                                      | Metro                          |
| Peso                                       | 460,983 kg                     |
| Unità di peso                              | kg/100 m                       |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 11,3938 kg CO2e / 1 Metro      |

# Scheda tecnica

## Canalina SKS-Magic® 110 FT

Codice articolo: 6059635



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lunghezza        | 3.050 mm |
| Larghezza        | 200 mm   |
| Altezza          | 110 mm   |
| Spessore lamiera | 1,5 mm   |
| Dimensione B     | 200 mm   |
| Dimensione L     | 80 mm    |
| Dimensione x     | 96 mm    |
| Dimensione y     | 162 mm   |

### Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Versione connettore                       | connettore integrato      |
| 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 <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 21800 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato            | no                        |
| Foratura laterale                         | sì                        |
| Versione a grande portata                 | no                        |
| Schermatura magnetica senza coperchio     | 20 dB                     |
| Schermatura magnetica con coperchio       | 50 dB                     |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II                   |
| Tipo di giunto sistema portacavi          | Fissaggio a scatto        |

# Scheda tecnica

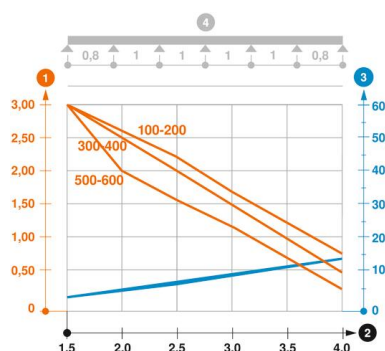
## Canalina SKS-Magic® 110 FT

Codice articolo: 6059635



### 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            | 2,57 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 2,14 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 1,7 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m            | 1,25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m            | 0,8 kN/m  |



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSM 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/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi