

# Scheda tecnica

## Canalina MKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059166



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

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6059166
Tipo	MKSM 150 FS
Sigla 1	Passerella MKSM
Sigla 2	asolata, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	110x500x3050
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	406,983 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	13,3515 kg CO2e / 1 Metro

# Scheda tecnica

Canalina MKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059166



## Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	500 mm
Dimensione L	380 mm
Dimensione x	396 mm
Dimensione y	462 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	548 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	54800 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
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

# Scheda tecnica

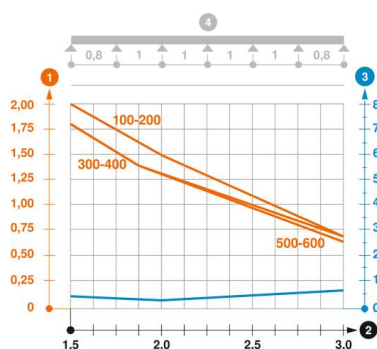
Canalina MKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059166

OBO  
BETTERMANN

## Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Classe di carico NEMA	8A
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,92 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,65 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 110

- 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