

Scheda tecnica

Canalina MKS-Magic® 110 FS

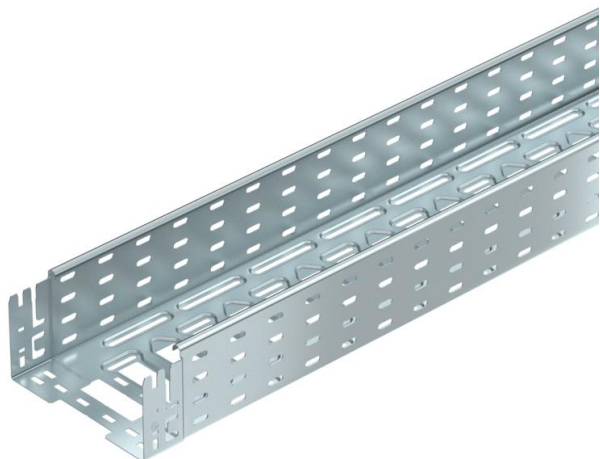
Codice articolo: 6059160



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	6059160
Tipo	MKSM 120 FS
Sigla 1	Passerella MKSM
Sigla 2	asolata, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	110x200x3050
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	293,114 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,9839 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Canalina MKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059160



Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1 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	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	218 cm ²
Sezione utile	21800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
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

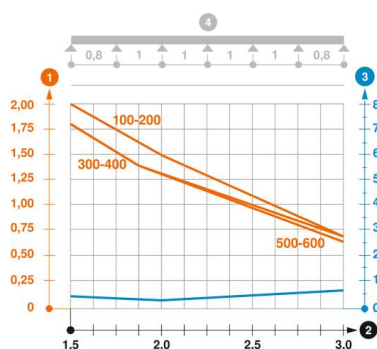
Canalina MKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059160



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	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,07 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,7 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