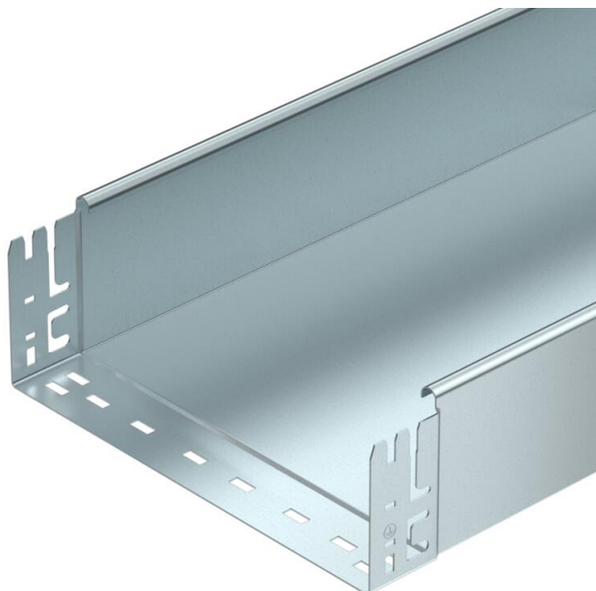


Scheda tecnica

Canalina SKS-Magic® 110 non forata FS

Codice articolo: 6059838



Passerella chiusa con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm. L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6059838
Tipo	SKSMU 115 FS
Sigla 1	Passerella SKSMU
Sigla 2	chiusa, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	110x150x3050
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	463,049 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Canalina SKS-Magic® 110 non forata FS

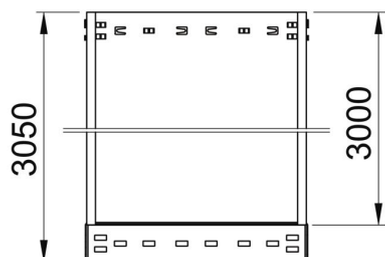
Codice articolo: 6059838



Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	150 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	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	161 cm ²
Sezione utile	16100 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Scheda tecnica

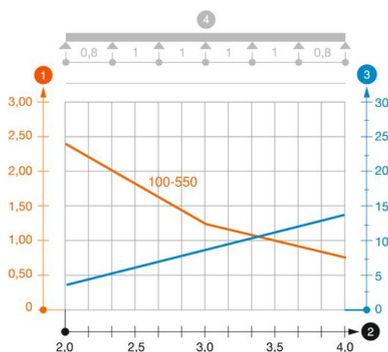
Canalina SKS-Magic® 110 non forata FS

Codice articolo: 6059838



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	2,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,8 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSMU 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