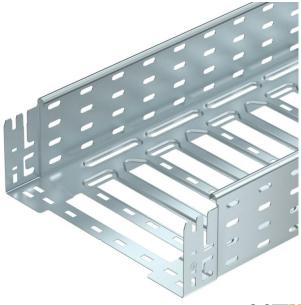
Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 110 FT

Codice articolo: 6059633





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.

Dalla larghezza della passerella di 200 mm con asolatura del 30% secondo la Direttiva VdS 2092 idoneo per l'utilizzo in impianti con sprinkler. L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.









Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6059633
Tipo	SKSM 115 FT
Definizione 1	Passerella SKSM
Definizione 2	connettore perforata e rapido
Produttore	OBO
Dimensionee	110x150x3050
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	431.803 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 110 FT

7x79 7x37





Misure Lughezza. Larghezza В 3'050 mm 150 mm Altezza 110 mm Spessore lamiera 1.5 mm Dimensione B 150 mm Dimensione L 30 mm Dimensione x 46 mm Dimensione y 112 mm 3050

Dati tecnici

X Y

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	161 cm ²	
Sezione utile	16100 mm²	
Acciaio inossidabile, decapato	no	
Foratura laterale	sì	
Versione a grande portata	no	
Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel	50 dB	
Schermatura magnetica senza coperchio	20 dB	
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II	
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto	

Scheda tecnica

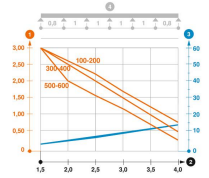
Passerella SKS-Magic® 110 FT





Carichi		
	distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
	distanze tra gli appoggi applicabili	4 m
	max	
	Dietonza tra ali appoggi 1 5 m	2 kN/m

Distanza tra gli appoggi 4,0 m 0.8 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSM 110

1.7 kN/m

- Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 3,0 m

- Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi