

Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059624



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.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6059624
Tipo	SKSM 150 FS
Definizione 1	Passerella SKSM
Definizione 2	connettore perforata e rapido
Produttore	OBO
Dimensionee	110x500x3050
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	602.95 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	20,0068 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059624



Misure



Lunghezza.	3'050 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1.5 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 ²
Sezione utile	54800 mm ²
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

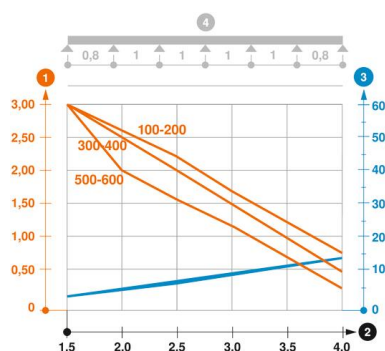
Passerella SKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059624



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Classe di carico NEMA	8C
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2.34 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1.74 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1.2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0.72 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0.3 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSM 110

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 4 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