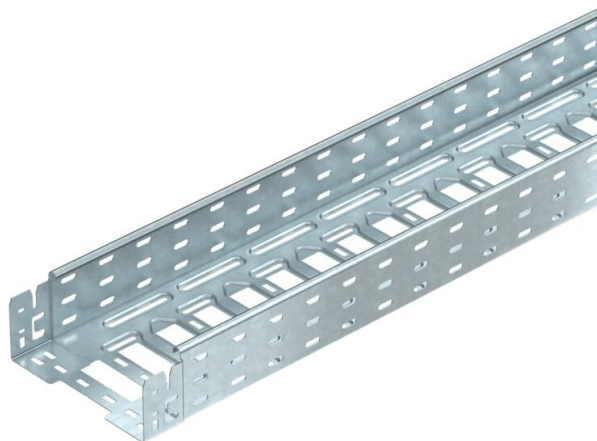


Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059101



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

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6059101
Tipo	MKSM 820 FT
Definizione 1	Passerella MKSM
Definizione 2	connettore perforata e rapido
Produttore	OBO
Dimensionee	85x200x3050
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	277.704 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,1348 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059101



Misure



Lunghezza.	3'050 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	85 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	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	186 cm ²
Sezione utile	18600 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Schermatura magnetica senza coperchio	20 dB
Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel	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

Passerella MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059101



Carichi

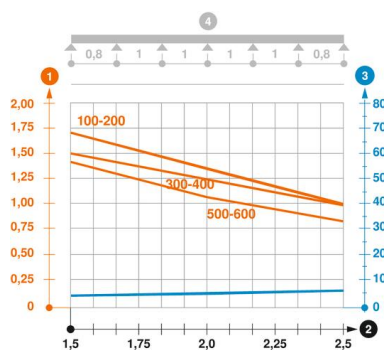
distanze tra gli appoggi applicabili min. 1.5 m

distanze tra gli appoggi applicabili max 2.5 m

Distanza tra gli appoggi 1,5 m 1.7 kN/m

Distanza tra gli appoggi 2,0 m 1.35 kN/m

Distanza tra gli appoggi 2,5 m 1 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 85

- 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