

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 110 A2

Codice articolo: 6059202



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.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6059202
Tipo	MKSM 160 A2
Sigla 1	Passerella portacavi MKSM
Sigla 2	connettore perforata e rapido
Produttore	OBO
Dimensione	110x600x3050
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	444,984 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	32,3045 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 110 A2

Codice articolo: 6059202



Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	600 mm
Dimensione L	480 mm
Dimensione x	496 mm
Dimensione y	562 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	655 cm ²
Sezione utile	65500 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
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

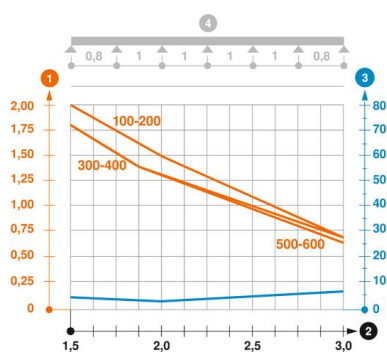
Passerella MKS-Magic® 110 A2

Codice articolo: 6059202



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,95 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,65 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