Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 60 FT

Codice articolo: 6059018



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. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB. La passerella è testata per il montaggio al di sopra di soffitti di protezione antincendio sospesi (larghezze canaline 100 - 400 mm).

L'esecuzione e i parametri di installazione corrispondono ai certificati validi.

Ulteriori informazioni sono disponibili nel catalogo dei sistemi di protezione antin-







Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo 6059018 Tipo MKSM 610 FT Sigla 1 Passerella MKSM Sigla 2 asolata, connettore rapido
Sigla 1 Passerella MKSM
Sigla 2 asolata, connettore rapido
Produttore OBO
Dimensione 60x100x3050
Materiale Acciaio
Super- ficie zincato a caldo per immersione
Norma per superfici DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola 3
Unità Metro
Peso 182,557 kg
Unità di peso kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 60 FT





Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	100 mm
Dimensione L	30 mm
Dimensione y	62 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	58 cm ²
Sezione utile	5800 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Schermatura magnetica con co- perchio	50 dB
Schermatura magnetica senza coperchio	20 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

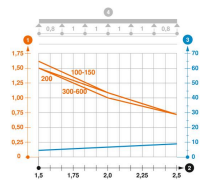
Passerella MKS-Magic® 60 FT





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	1,6 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,1 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,7 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 60

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
- 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