Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 60 chiusa FS







Passerella chiusa con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di $3.000\ \text{mm}.$

L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.

St

Acciaio

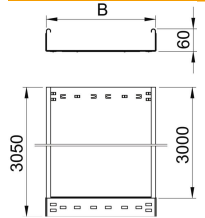
FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6059688
Tipo	SKSMU 610 FS
Sigla 1	Passerella SKSMU
Sigla 2	chiusa, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	60x100x3050
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	287,246 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,6105 kg CO2e / 1 Metro

Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	100 mm

Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 60 chiusa FS





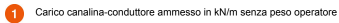
Dati tecnici

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	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	58 cm ²
Sezione utile	5800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

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	2,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,55 kN/m

Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSMU 60



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

