

Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 60 chiusa A2

Codice articolo: 6059734



Passerella chiusa con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm. Il collegamento equipotenziale continuo è garantito senza componenti aggiuntivi.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6059734
Tipo	SKSMU 660 A2
Sigla 1	Passerella portacavi SKSMU
Sigla 2	connettore rapido non perforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x600x3050
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	889,967 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 60 chiusa A2

Codice articolo: 6059734



Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	600 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	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	358 cm ²
Sezione utile	35800 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

Scheda tecnica

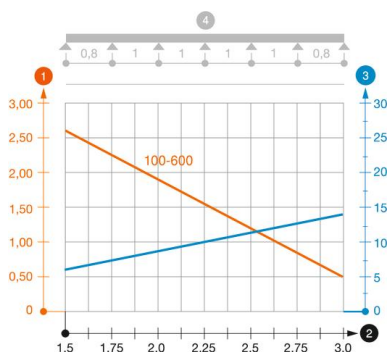
Passerella SKS-Magic® 60 chiusa A2

Codice articolo: 6059734



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

- 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