Scheda tecnica

Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056407





SKS 60 = sistema di passerelle pesante con bordo di altezza 60 mm. La passerella portacavi tipo SKS può essere utilizzata anche per il mantenimento funzionale. Per ulteriori informazioni vedere i sistemi di protezione antincendio

Versione FS incluso set di giunti lineari RV 60. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



Acciaio

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6056407
Sigla 1	Passerella SKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x400x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	564,34 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	15,0759 kg COe / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056407



Misure		
<u> </u>	Dimensioni	60 x 400
400	Lunghezza	3.000 mm
	Lunghezza	10 ft
	Larghezza	400 mm
	Larghezza	16 in
	Altezza	60 mm
⁷ x32	Altezza	2 in
	Spessore lamiera	0,06 in
	Spessore lamiera	1,5 mm
	Dimensione B	400 mm
	Maß W	400 mm

Dati tecnici		
	Versione connettore	dotato di connettore
	Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
	Calpestabile	no
	Perforazione di base	7x32
	Mantenimento funzionale	no
	Con parte superiore	no
	Foro di montaggio nel pavimento	sì
	Foratura NATO	no
	Sezione utile	238 cm ²
	Sezione utile	23800 mm²
	Acciaio inossidabile, decapato	no
	Foratura laterale	sì
	Versione a grande portata	no
	Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
	Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Scheda tecnica

Passerella SKS 60 FS





C			

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2,65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,15 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,5 kN/m

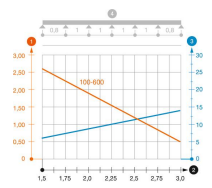


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 60

- 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