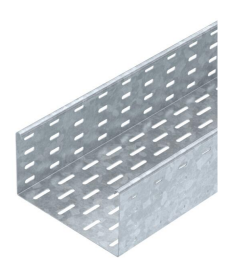
Scheda tecnica Passerella SKS 110 FT

Codice articolo: 6061621



SKS 110 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 110 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.





St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6061621
Tipo	SKS 120 FT
Sigla 1	Passerella SKS
Sigla 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensione	110x200x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	494 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	11,3123 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica Passerella SKS 110 FT



Codice articolo: 6061621

Misure		
200 200 3	Dimensioni	110 x 200
	Lunghezza	3.000 mm
	Lunghezza	10 ft
	Larghezza	200 mm
	Larghezza	8 in
	Altezza	110 mm
	Altezza	4 in
	Spessore lamiera	0,06 in
	Spessore lamiera	1,5 mm
	Maß W	200 mm

Dati tecnici		
	Versione connettore	senza connettore
	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	218 cm ²
	Sezione utile	21800 mm ²
	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 110 FT

Codice articolo: 6061621



Ca		

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,76 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,84 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,8 kN/m

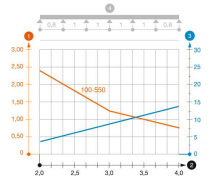


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 110

- 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
- 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