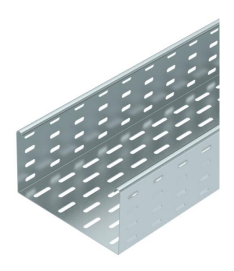
Scheda tecnica

Passerella MKS 110 FS

Codice articolo: 6060196



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





Acciaio

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6060196
Tipo	MKS 120 FS
Sigla 1	Passerella MKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	110x200x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	309,767 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	8,4389 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella MKS 110 FS





Misure				
110	Dimensioni	110 x 200		
200	Lunghezza	3.000 mm		
	Lunghezza	10 ft		
0000	Larghezza	200 mm		
000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Larghezza	8 in		
	Altezza	110 mm		
7x32	Altezza	4 in		
	Spessore lamiera	0,04 in		
	Spessore lamiera	1 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 MKS 110 FS





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	1,85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,6 kN/m

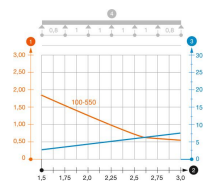


Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 110

- 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