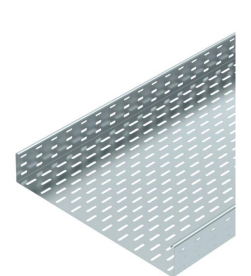
Scheda tecnica

Passerella MKS 85 FS

Codice articolo: 6057500





MKS 85 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 85 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



Acciaio

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6057500
Tipo	MKS 850 FS
Sigla 1	Passerella MKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	85x500x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	470,2 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	12,7179 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella MKS 85 FS





Misure		
500	Dimensioni	85 x 500
	Lunghezza	3.000 mm
	Lunghezza	10 ft
7x32	Larghezza	500 mm
	Larghezza	20 in
	Altezza	85 mm
	Altezza	3 in
	Spessore lamiera	0,04 in
	Spessore lamiera	1 mm
	Dimensione B	500 mm
	Maß W	500 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	423 cm ²
	Sezione utile	42300 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 85 FS

Codice articolo: 6057500



Carichi	
distanze tra gli ap min.	ppoggi applicabili 1,5 m
distanze tra gli ap max	ppoggi applicabili 2,5 m
Distanza tra gli ap	ppoggi 1,5 m
Distanza tra gli ap	ppoggi 1,75 m 1,4 kN/m
Distanza tra gli ap	ppoggi 2,0 m

Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 85

Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore

0,5 kN/m

2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 2,5 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
- da 300 mm di larghezza testato con giunto di base SSLB