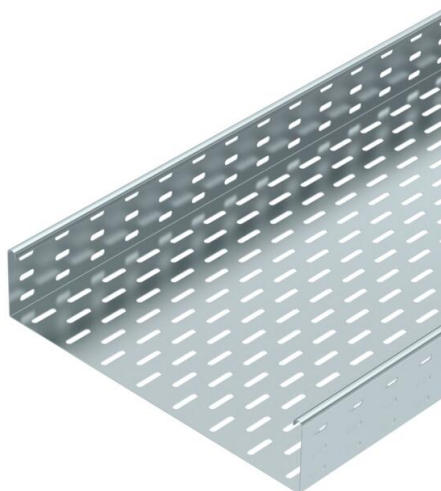


Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 85 FS

Codice articolo: 6057403



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



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6057403
Tipo	MKS 840 FS
Definizione 1	Passerella MKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	85x400x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	423 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

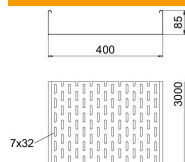
Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 85 FS

Codice articolo: 6057403



Misure



Dimensioni	85 x 400
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	400 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	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	338 cm ²
Sezione utile	33800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 85 FS

Codice articolo: 6057403



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2.5 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	1.4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.5 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKS 85

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi
- * da 300 mm di larghezza testato con giunto di base SSLB