

Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 35 FS

Codice articolo: 6053572



MKS 35 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 35 mm.
Versione FS inclusi set di giunti lineari RV 35.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6053572
Tipo	MKS 315 FS
Definizione 1	Passerella MKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	35x150x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	177.067 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

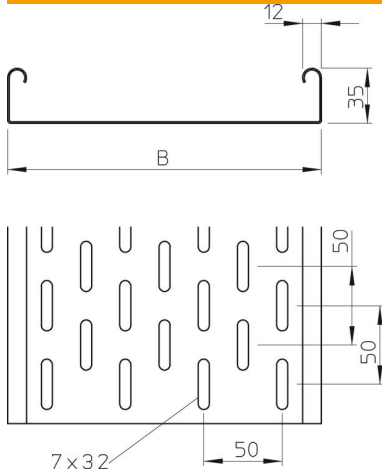
Scheda tecnica

Passerella portacavi MKS 35 FS

Codice articolo: 6053572



Misure



Dimensioni	35 x 150
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	150 mm
Larghezza	6 in
Altezza	35 mm
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	150 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Perforazione di base	1
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	50.5 cm ²
Sezione utile	5050 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

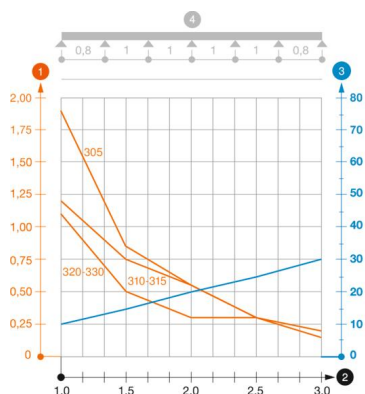
Passerella portacavi MKS 35 FS

Codice articolo: 6053572



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1.2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.2 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKS 35

- 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