

Scheda tecnica

Canalina MKS 35 FS

Codice articolo: 6053548



MKS 35 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 35 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.

CEUK
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6053548
Tipo	MKS 310 FS
Sigla 1	Passerella MKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	35x100x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	139 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,5615 kg CO2e / 1 Metro

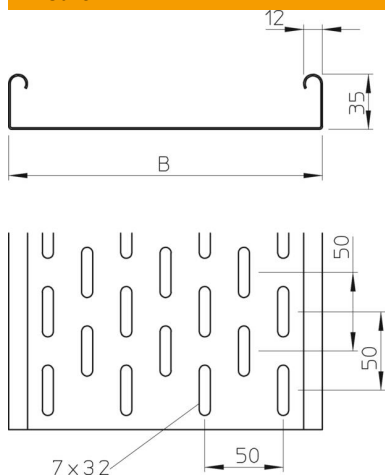
Scheda tecnica

Canalina MKS 35 FS

Codice articolo: 6053548



Misure



Dimensioni	35 x 100
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	35 mm
Spessore lamiera	0,04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	100 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	33 cm ²
Sezione utile	3300 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

Canalina MKS 35 FS

Codice articolo: 6053548



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

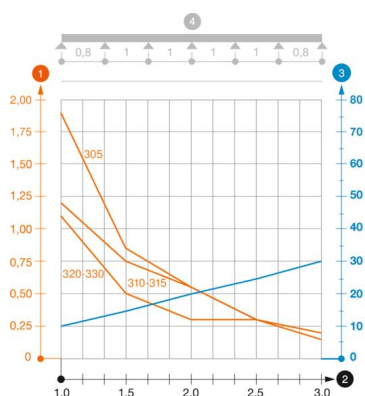


Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 35

- 1 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
 - 4 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