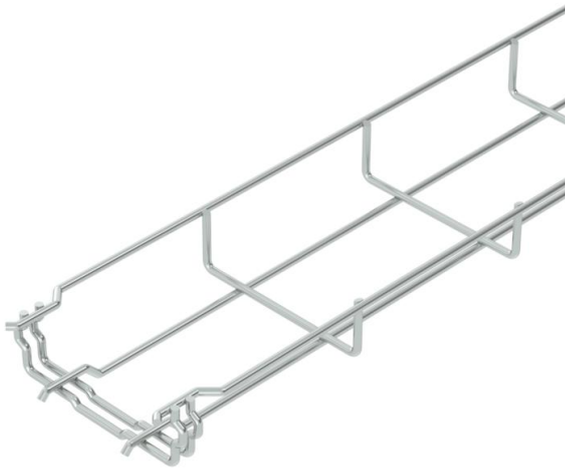


Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 G

Codice articolo: 6000062



Passerella grigliata con giunto sagomato e altezza laterale di 35 mm.
Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	6000062
Tipo	GRM 35 100 G
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	35x100x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	50,333 kg
Unità di peso	kg/100 m

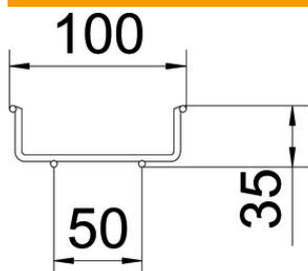
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 G

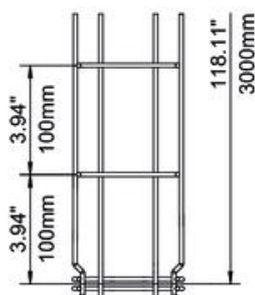
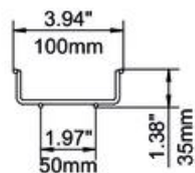
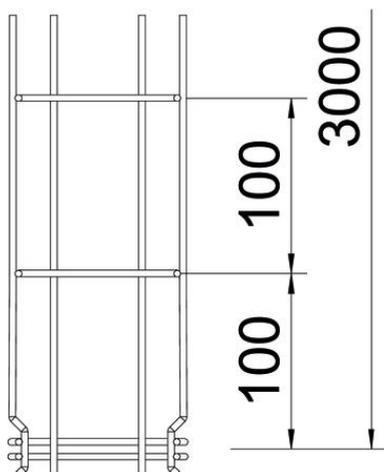
Codice articolo: 6000062



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	100 mm
Larghezza	3,94 in
Altezza	35 mm
Altezza	1 in
Dimensione B	100 mm



Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 G

Codice articolo: 6000062

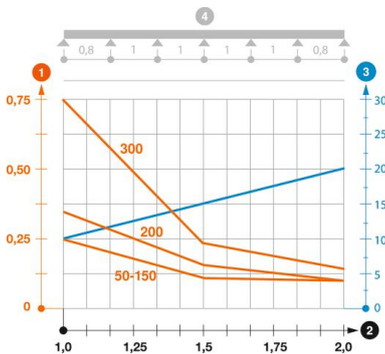


Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	35 cm ²
Sezione utile	3500 mm ²
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	no
Connettore senza viti	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,11 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,1 kN/m



Schema di sollecitazione passerella a filo GR-Magic tipo GRM 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/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi