Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS FT







Passerella con longherone forato, con bordo di altezza pari a 60 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto (versione VS).

La passerella viene fornita in versione ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056 nei sistemi di passerelle a

Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.





Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

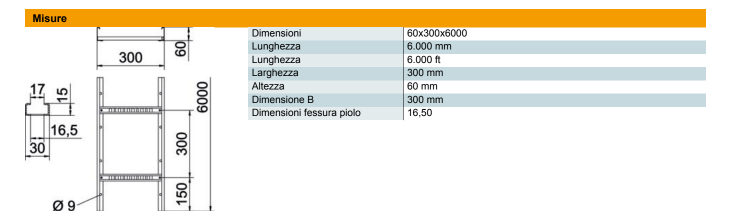
6208653
LG 630 VS 6 FT
Passerella traversini
asolata, con piolo VS
OBO
60x300x6000
Acciaio
zincato a caldo per immersione
DIN EN ISO 1461
6
Metro
307,833 kg
kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS FT



Codice articolo: 6208653



Dati tecnici

Profilo forato
profilo piatto
ribaditura cieca
sì
148 cm ²
14800 mm²
no
sì
300 mm
no
1,5 mm

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS FT





Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,45 kN/m

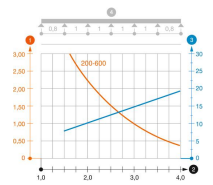


Diagramma di carico passerella tipo LG 60 VS

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in 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