

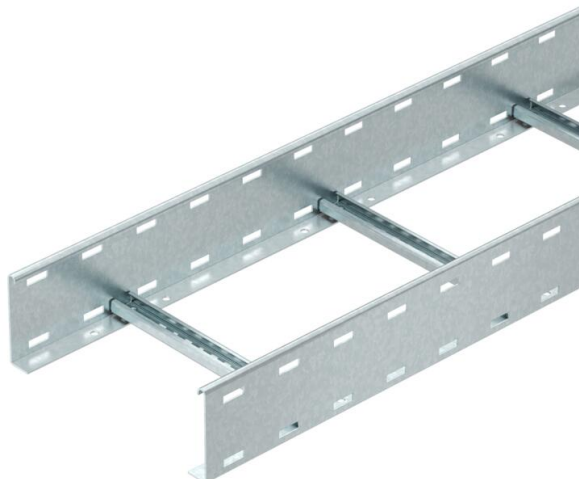
Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207306



Passerella a traversini con bordo di altezza pari a 110 mm saldata, con pioli del profilato a C30 con scanalatura verso l'alto. Longherone laterale arrotondato come rinforzo e protezione dei bordi. Il fissaggio alla mensola viene eseguito con morsetti tipo LKS 40. La misura della scanalatura del piolo è pari a 16,5 mm, la staffa reggicavo è il tipo 2056. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6207306
Tipo	SLCS 1140 3 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	piolo non forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensione	110x400x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	589,467 kg
Unità di peso	kg/100 m

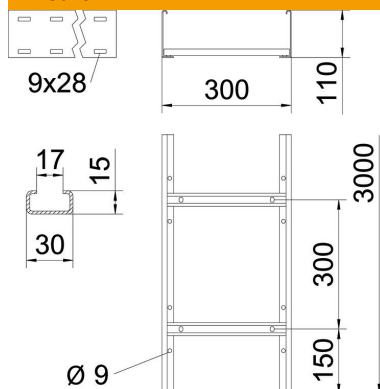
Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207306

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	3.000 ft
Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	360 cm ²
Sezione utile	36000 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	2 mm

Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207306



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	2 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	6 m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0,83 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	0,25 kN/m

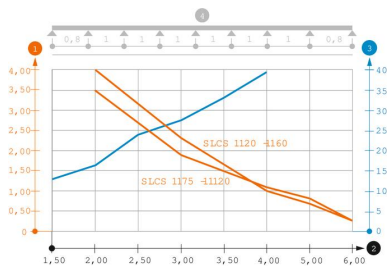


Diagramma di carico passerella tipo SLCS 110

- 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