

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo Z, leggera A2

Codice articolo: 7098062

OBO
BETTERMANN



Passerella leggera per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 35 mm con pioli saldati, forati, a Z. Carico testato secondo IEC in combinazione con connettore tipo SLV.

Curve su richiesta.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	7098062
Tipo	SLZ L 100 A2
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo Z
Produttore	OBO
Dimensione	35x106x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	167 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,4522 kg CO ₂ / 1 Metro

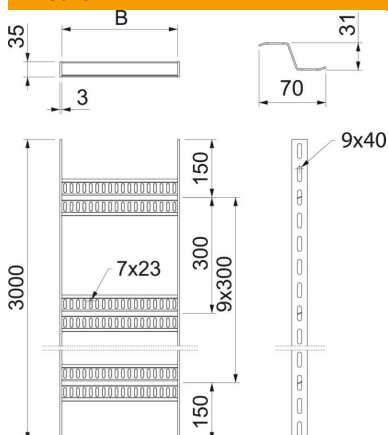
Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo Z, leggera A2

Codice articolo: 7098062

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	35x100
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	35 mm
Dimensione B	106 mm

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Acciaio inossidabile, decapato	si
Foratura laterale	si
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	3 mm

Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,25 kN/m

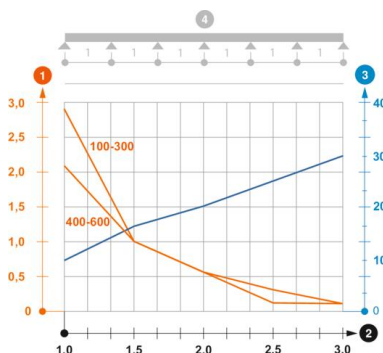


Diagramma di carico passerella tipo SLZ L A2

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammesso
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi
- Schema di carico nella procedura di prova