

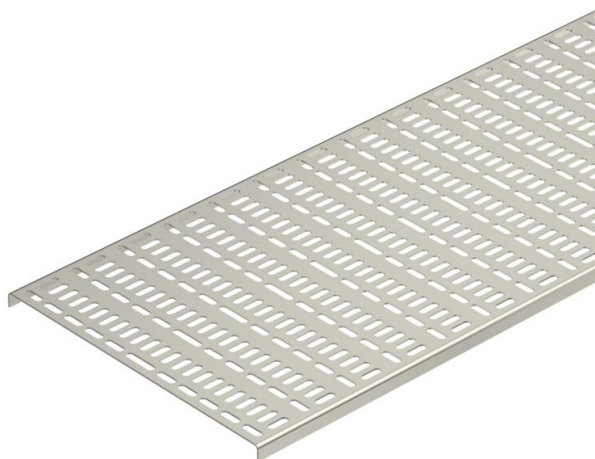
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali A2

Codice articolo: 6045844



Passerella per l'utilizzo nella produzione navale, prodotta nel rispetto delle norme per impianti navali VG 88900-1.
La passerella è realizzata secondo la normativa VG 88900. Il longherone laterale della passerella non è forato.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6045844
Tipo	MKR 15 300 A2
Definizione 1	Passerella standard navale
Definizione 2	Spessore materiale 1.50mm
Produttore	OBO
Dimensionee	15x300x2000
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	275.85 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	31,701 kg CO2e / 1 Metro

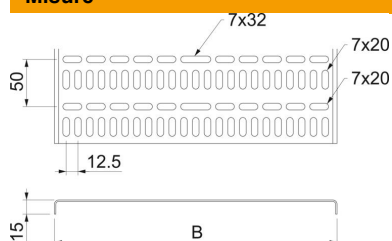
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali A2

Codice articolo: 6045844



Misure



Dimensioni	15 X 300
Lunghezza	2'000 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	15 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione B	300 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	sì
Acciaio inossidabile, decapato	sì
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.25 kN/m