

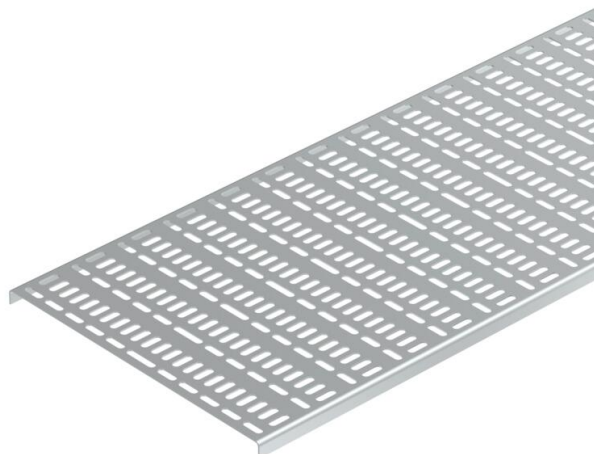
Scheda tecnica

Passerella standard navale in alluminio

Codice articolo: 6045766

OBO
BETTERMANN

Passerella per l'utilizzo nella produzione navale, prodotta nel rispetto delle norme per impianti navali VG 88900-1.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6045766
Tipo	MKR 15 200 ALU
Sigla 1	Passerella standard navale
Sigla 2	Spessore materiale 2.00mm
Produttore	OBO
Dimensione	15x200x2000
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	89,3 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	17,2105 kg CO2e / 1 Metro

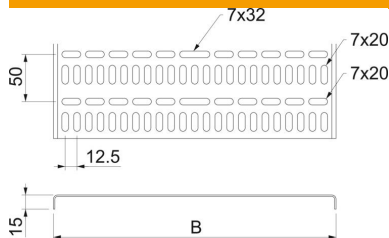
Scheda tecnica

Passerella standard navale in alluminio

Codice articolo: 6045766

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	15 x 200
Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	15 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	200 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	si
Acciaio inossidabile, decapato	no
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	0,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,15 kN/m