

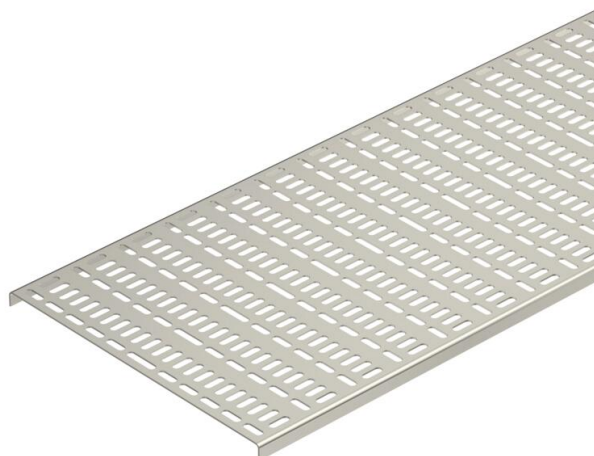
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval A2

Referencia: 6045834



Bandeja portacables para el uso en la construcción naval, fabricada conforme a la normativa de ingeniería naval VG 88900-1.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6045834
Tipo	MKR 15 100 A2
Denominación 1	Band. portacable constr. naval
Denominación 2	Espesor 1,25mm
Fabricante	OBO
Dimensión	15x100x2000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	94,65 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,153 kg CO2e / 1 Metro

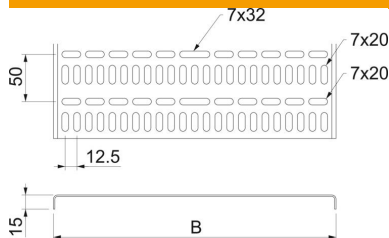
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval A2

Referencia: 6045834

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	15 X 100
Longitud	2.000 mm
Ancho	100 mm
Altura	15 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	100 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Transitable	no
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	sí
Acero inoxidable, barnizado	sí
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Cargas

Distancia de sujeción 1,0 m	0,35 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,15 kN/m