

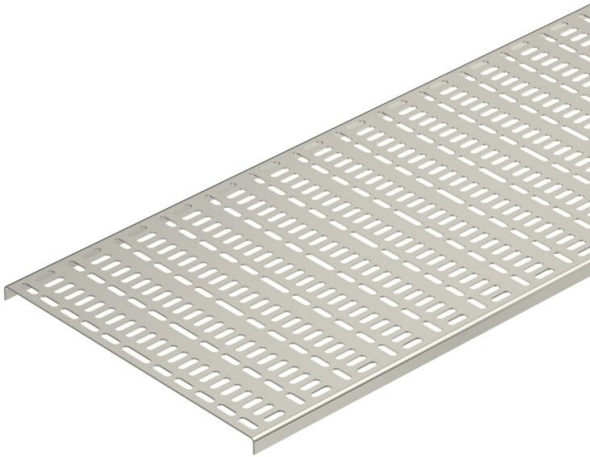
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval A2

Referencia: 6045844



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	6045844
Tipo	MKR 15 300 A2
Denominación 1	Band. portacable constr. naval
Denominación 2	Espesor 1,50mm
Fabricante	OBO
Dimensión	15x300x2000
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	275,85 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval A2



Referencia: 6045844

Dimensiones



Tamaño	15 X 300
Longitud	2.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	15 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	300 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	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,25 kN/m