

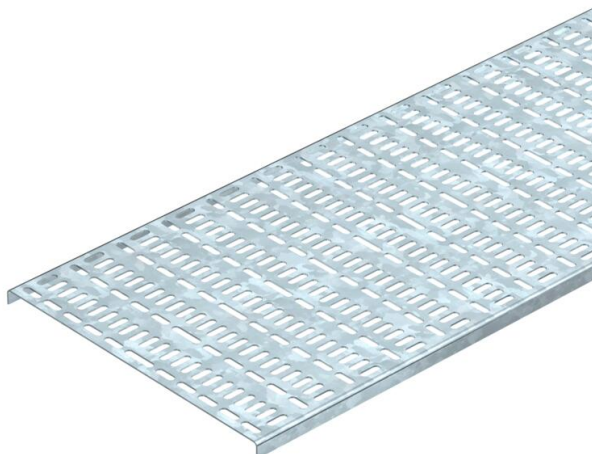
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FS

Referencia: 6046379



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



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6046379
Tipo	MKR 15 250 FS
Denominación 1	Band. portacable constr. naval
Denominación 2	Espesor 1,50mm
Fabricante	OBO
Dimensión	15x250x2000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	235,25 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,947 kg CO2e / 1 Metro

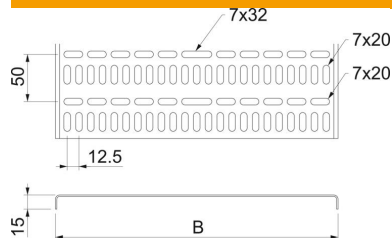
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FS

Referencia: 6046379

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	15 x 250
Longitud	2.000 mm
Ancho	250 mm
Altura	15 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	250 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	no
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	0,7 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,2 kN/m