

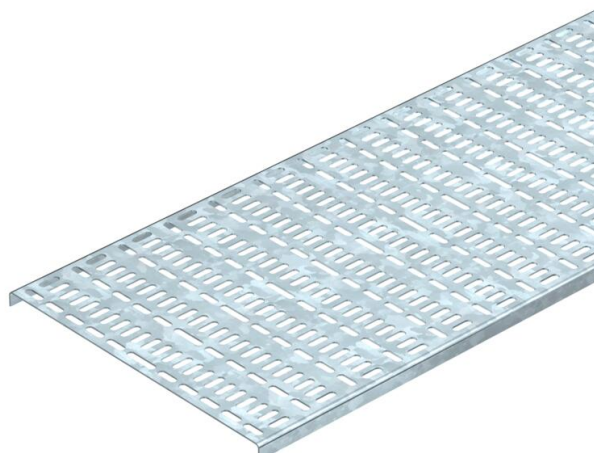
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FS

Referencia: 6046029



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	6046029
Tipo	MKR 15 300 FS
Denominación 1	Band. portacable constr. naval
Denominación 2	Espesor 1,50mm
Fabricante	OBO
Dimensión	15x300x2000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	275,85 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,5804 kg CO2e / 1 Metro

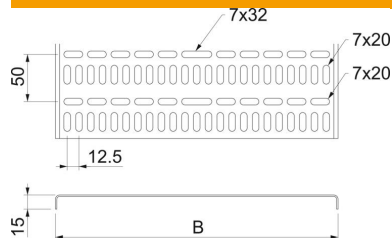
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FS

Referencia: 6046029

OBO
BETTERMANN

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	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