

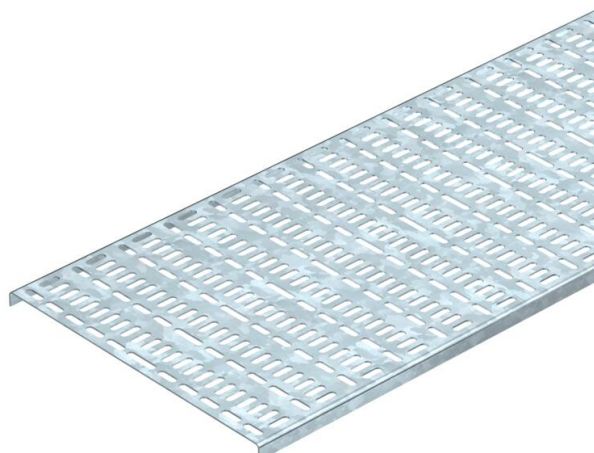
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FT

Referencia: 6045103



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



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6045103
Tipo	MKR 15 100 FT
Denominación 1	Band. portacables constr. naval
Denominación 2	Espesor 1,25mm
Fabricante	OBO
Dimensión	15x100x2000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	102,2 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,6319 kg CO2e / 1 Metro

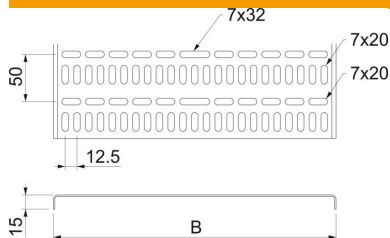
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FT

Referencia: 6045103

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