

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FS

Referencia: 6046370



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            | 6046370                        |
| Tipo                  | MKR 15 050 FS                  |
| Denominación 1        | Band. portacable constr. naval |
| Denominación 2        | Espesor 1,25mm                 |
| Fabricante            | OBO                            |
| Dimensión             | 15x50x2000                     |
| Material              | Acero                          |
| Superficie            | Galvanizado en banda           |
| Norma superficies     | DIN EN 10346                   |
| Unidad VK más pequeña | 2                              |
| Cantidad              | Metro                          |
| Peso                  | 61,5 kg                        |
| Unidad de peso        | kg/100 m                       |

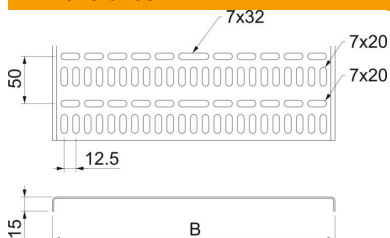
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FS



Referencia: 6046370

### Dimensiones



|                  |          |
|------------------|----------|
| Tamaño           | 15x50    |
| Longitud         | 2.000 mm |
| Ancho            | 50 mm    |
| Altura           | 15 mm    |
| Espesor de chapa | 1,25 mm  |
| Medida B         | 50 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 | 0,6 kN/m  |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 0,15 kN/m |