

Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval ALU

Referencia: 6045774



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



Alu Aluminio

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 6045774 |
| Tipo | MKR 15 250 ALU |
| Denominación 1 | Band. portacable constr. naval |
| Denominación 2 | Espesor 2,00mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 15x250x2000 |
| Material | Aluminio |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 107,9 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

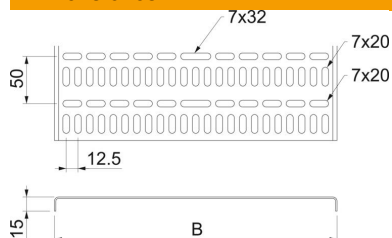
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval ALU



Referencia: 6045774

Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Tamaño | 15 x 250 |
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 250 mm |
| Altura | 15 mm |
| Espesor de chapa | 2 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 | 0,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 0,15 kN/m |