

Ficha Técnica

Tapón roscado, rosca métrica

Referencia: 2090650



Tomillo de cierre metálico con junta de estanqueidad integrada. Para el cierre de orificios roscados no utilizados, p. ej., en carcasas o cajas de derivación. Con rosca métrica según DIN EN 60423 o ISO 68. Grado de protección IP 68 (5 bar/1 h).



CuZn
37

Latón

N

níquelado

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2090650 |
| Tipo | 168 MS M12 + O |
| Denominación 1 | Tapón roscado |
| Denominación 2 | con anillo-O |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | Ø16x8 |
| Material | Latón |
| Superficie | níquelado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,005 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0003 kg CO2e / 1 Unidad |

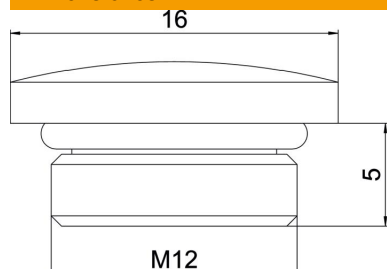
Ficha Técnica

Tapón roscado, rosca métrica

Referencia: 2090650



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 16 mm |
| Ancho | 16 mm |
| Altura | 8 mm |
| Medida D | 16 mm |
| Medida L | 5 mm |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| protegido contra explosiones | no |
| Para zona Ex con gas | Sin |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin |
| Rosca | M12 x 1,5 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Tamaño nominal de rosca métrica/PG | 12 |
| Paso de rosca | 1,5 mm |
| Reforzado con fibra de vidrio | no |
| Libre de halógenos | sí |
| A prueba de impactos | no |
| Clase de protección | IP68 |