

# Ficha Técnica

## Tapón roscado, rosca métrica

Referencia: 2090562

**OBO**  
BETTERMANN



CE UK CA M

CuZn  
37      Latón  
N      niquelado

Tomillo de cierre N según DIN 46320, con rosca métrica según DIN EN 60423 o ISO 68.

En combinación con junta tipo 107, 170 o 171, grado de protección IP 68 (5 bar/ 1 h).

La junta no se encuentra incluida en el volumen de suministro.

\* Precios según anotación DEL.

### Datos maestros

Referencia	2090562
Tipo	168 MS M32
Denominación 1	Tapón roscado
Fabricante	OBO
Dimensión	M32
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	2,81 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,071 kg CO2e / 1 Unidad

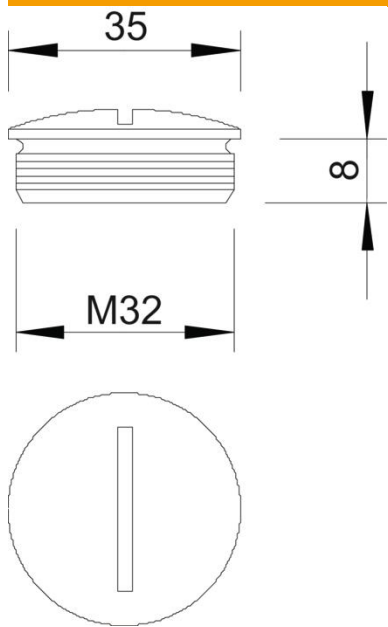
# Ficha Técnica

## Tapón roscado, rosca métrica

Referencia: 2090562

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	34 mm
Ancho	34 mm
Altura	12 mm
Medida D	34 mm
Medida L	8 mm

### Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	M32 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Tamaño nominal de rosca métrica/PG	32
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	no
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP68