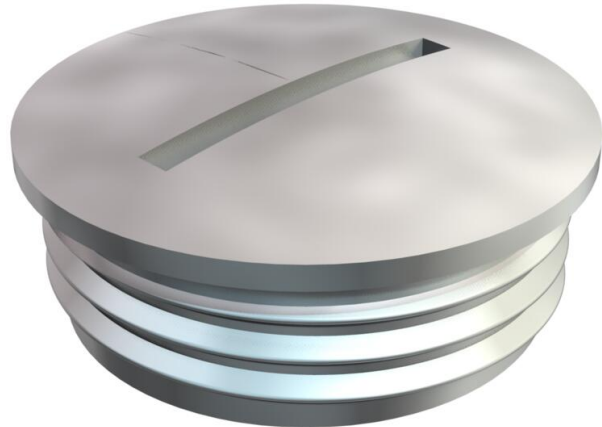


# Ficha Técnica

## Tapón roscado, rosca PG

Referencia: 2090368



CE UK Pg

CuZn 37 Latón  
N niquelado

Tapón roscado N según DIN 46320, con rosca PG según DIN 40430.

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	2090368
Tipo	168 MS PG36
Denominación 1	Tapón roscado
Fabricante	OBO
Dimensión	PG36
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	7,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1956 kg CO2e / 1 Unidad

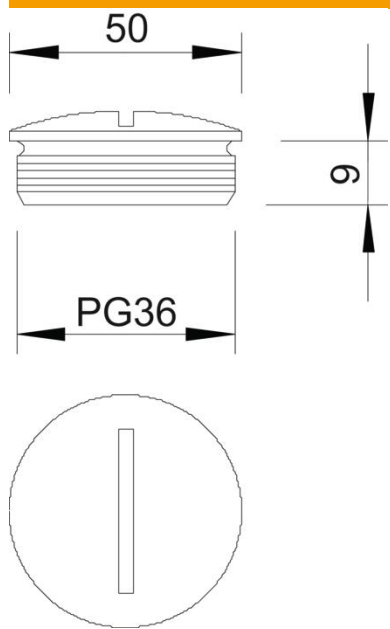
# Ficha Técnica

## Tapón roscado, rosca PG

Referencia: 2090368

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Medida D	50 mm
Medida L	9 mm

### Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Para zona Ex con gas	Sí
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sí
Rosca	Pg 36
Tipo de rosca	PG
Tamaño nominal de rosca métrica/PG	36
Paso de rosca	1,59 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP68