

# Ficha técnica

## Saída de cabos, rosca PG, com membrana perfurável

Ref.: 2032546



**PE** Polietileno

A abertura D é uma membrana perfurável que se encontra fechada.

Vedaçāo para aparafuscamento em rosca PG conforme a DIN 40430.

Com cone auto selante na ponta roscada, pelo que não é necessário um anel de vedaçāo para roscas.

Grau de proteçāo alcançável com uma montagem correta: IP54.  
A abertura D é uma membrana perfurável que se encontra fechada.

### Dados originais

Ref.:	2032546
Tipo	90 PG16 DSMB
Designaçāo 1	Saída de cabos
Designaçāo 2	com membrana fechada
Fabricante	OBO
Dimensāo	PG16
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polietileno
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,249 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0083 kg CO2e / 1 Peça

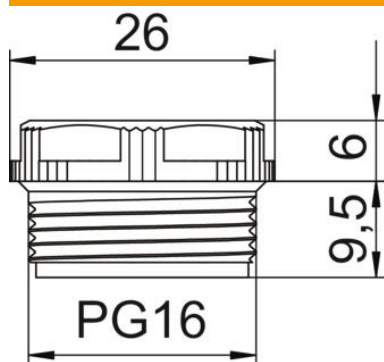
# Ficha técnica

## Saída de cabos, rosca PG, com membrana perfurável

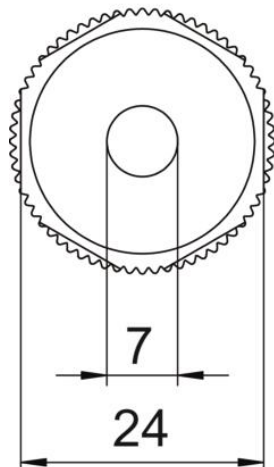
Ref.: 2032546

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Medida D	7 mm
Medida E	26 mm
Medida L1	9,5 mm
Medida L2	6 mm



### Dados técnicos

Comprimento da rosca	9,5 mm
Tamanho	Pg 16
Livre de halogéneos	sim
Largura da chave	24
Grau de proteção	IP54