

Ficha técnica

Saída de cabos, rosca PG, com membrana perfurável



Ref.: 2032546



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

Vedação para aparafusamento em rosca PG conforme a DIN 40430.

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

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



PE Polietileno

Dados originais

Ref.:	2032546
Tipo	90 PG16 DSMB
Designação 1	Saída de cabos
Designação 2	com membrana fechada
Fabricante	OBO
Dimensão	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.

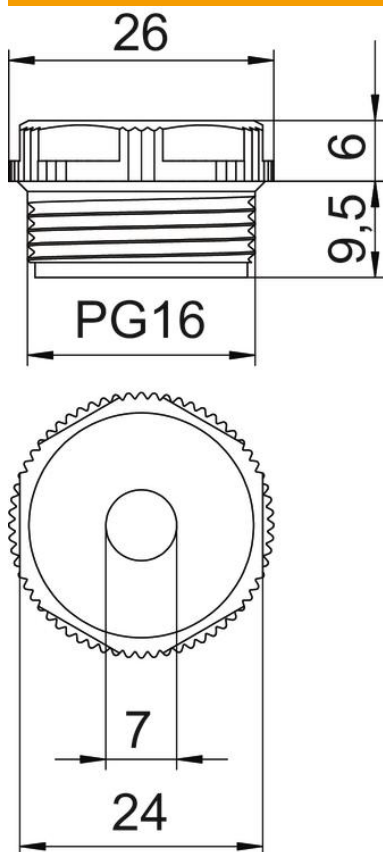
Ficha técnica

Saída de cabos, rosca PG, com membrana perfurável



Ref.: 2032546

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