

Ficha Técnica

Boquilla roscada, rosca PG, con membrana de penetración



Referencia: 2032546



Con membrana de penetración, para ello se ha pretróquelado la abertura D y, posteriormente, cerrado.

Junta de estrangulación para el roscado en roscas PG según DIN 40430.

Con cono autosellante en el extremo de la rosca, por lo que no se requiere junta en la rosca de conexión.

Mediante un montaje preciso se puede alcanzar un grado de protección IP54.

Con membrana de penetración, para ello se ha pretróquelado la abertura D y, posteriormente, cerrado.



PE Polietileno

Datos maestros

Referencia	2032546
Tipo	90 PG16 DSMB
Denominación 1	Racor roscado
Denominación 2	con membrana de perforación
Fabricante	OBO
Dimensión	PG16
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,249 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0083 kg CO2e / 1 Unidad

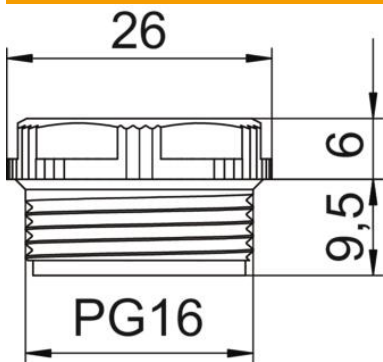
Ficha Técnica

Boquilla roscada, rosca PG, con membrana de penetración

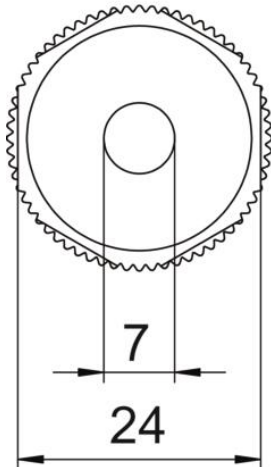
Referencia: 2032546



Dimensiones



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



Datos técnicos

Largo de la rosca	9,5 mm
Tamaño	Pg 16
Libre de halógenos	sí
Ancho de llave	24
Clase de protección	IP54