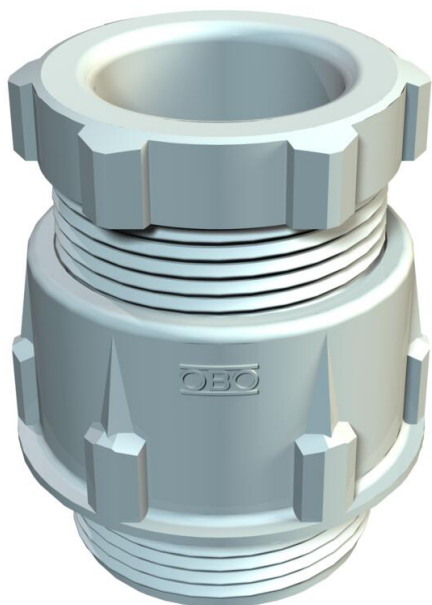


# Ficha Técnica

## Prensaestopas cónico, rosca PG, gris claro

Referencia: 2035995



Con rosca de conexión métrica según IEC 423, prensaestopas robusto de tipo con tuerca de capuchón para situaciones donde se exige una elevada estanqueidad. Descarga de tracción, protección contra la torsión y estanqueidad a lo largo de toda la zona de apriete. Empaquetadura de caucho de polícloropreno/acrilonitrilo-butadieno. Labios de sellado en la base por lo que no se requiere junta adicional para la rosca de conexión, con homologación VDE según la norma EN 50262, . Rango de temperaturas desde -20°C hasta +65°C. Resistente a los impactos



PS Poliestirol

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2035995                   |
| Tipo                               | 106 G PG16 PS             |
| Denominación 1                     | Prensaestopas             |
| Denominación 2                     | con empaquetadura grande  |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | PG16                      |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Poliestireno              |
| Unidad VK más pequeña              | 50                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 1,046 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0431 kg CO2e / 1 Unidad |

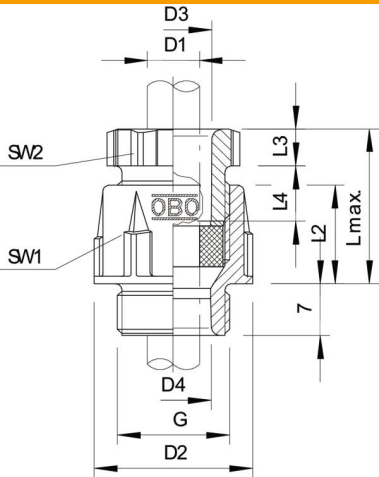
# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, gris claro

Referencia: 2035995



## Dimensiones



## Datos técnicos

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Sellado D máx.               | 12,5 mm |
| Sellado D mín.               | 9 mm    |
| protegido contra explosiones | no      |
| Rosca                        | Pg 16   |
| Libre de halógenos           | no      |
| A prueba de impactos         | sí      |
| Clase de protección          | IP54    |
| Rango de temperatura máx.    | 65 °C   |
| Rango de temperatura         | -20 °C  |