

# Ficha Técnica

## Prensaestopas cónico, rosca PG, gris claro

Referencia: 2038438



Prensaestopas estándar, forma A según DIN 46320 con empaquetadura sencilla de NR/SBR

Rosca de conexión Pg según DIN 40430

Grado de protección: con empaquetadura de rosca de conexión IP65, sin disco de sellado de rosca de conexión IP54.

Nota: Apretar moderadamente los prensaestopas de poliestireno debido al peligro de que se formen fisuras por el esfuerzo resistente a los impactos



PS Poliestirolo

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2038438                   |
| Tipo                               | 106+PG21 MG LGR           |
| Denominación 1                     | Prensaestopas             |
| Denominación 2                     | con contratuerca          |
| Suministrable a partir de          | 28.02.2019                |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | PG21                      |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Poliestireno              |
| Unidad VK más pequeña              | 50                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 2,106 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0856 kg CO2e / 1 Unidad |

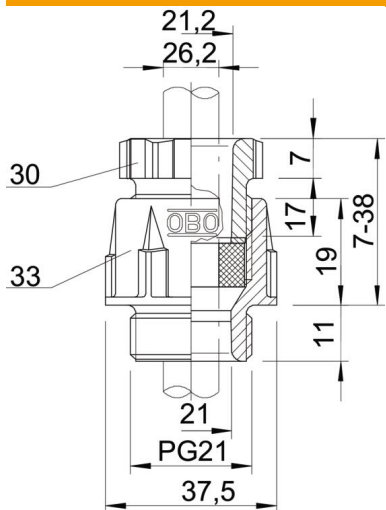
# Ficha Técnica

## Prensaestopas cónico, rosca PG, gris claro

Referencia: 2038438



### Dimensiones



|                |         |
|----------------|---------|
| Medida D2      | 37,5 mm |
| Medida D3      | 21,2 mm |
| Dimension D4   | 21 mm   |
| Medida E1 (mm) | 37,5 mm |
| Medida E2      | 21,2 mm |
| Medida E3      | 39 mm   |
| Medida         | 38 mm   |
| L máx.         |         |
| Medida         | 7 mm    |
| L mín.         |         |
| Medida L1      | 11 mm   |
| Medida L2      | 19 mm   |
| Medida L3      | 7 mm    |
| Medida L4      | 17 mm   |

### Datos técnicos

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Tipo de junta                        | Junta tórica |
| Versión                              | Recto        |
| Protección de torsión                | no           |
| Sellado D máx.                       | 18 mm        |
| Sellado D mín.                       | 14 mm        |
| protegido contra explosiones         | no           |
| Para zona Ex                         | Sin          |
| Para zona Ex con gas                 | Sin          |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin          |
| Rosca                                | Pg 21        |
| Tipo de rosca                        | PG           |
| Tamaño nominal de rosca              | 21           |
| Reforzado con fibra de vidrio        | no           |
| Libre de halógenos                   | sí           |
| Empaquetadura múltiple               | no           |
| Con contráterca                      | no           |
| A prueba de impactos                 | no           |
| Ancho de llave 1                     | 33 mm        |
| Ancho de llave 2                     | 30 mm        |
| Ancho de llave 3                     | 36 mm        |
| Clase de protección                  | IP65         |
| Prensaestopas divisibles             | no           |
| Rango de temperatura máx.            | 65 °C        |
| Rango de temperatura                 | -20 °C       |
| Posibilidad de descarga de tracción  | no           |