

# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022868



Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y labio de sellado integrado, probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C.



PA Poliamida

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2022868                   |
| Tipo                               | V-TEC VM25 LGR            |
| Denominación 1                     | Prensaestopas             |
| Denominación 2                     | métrica total             |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | M25                       |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Poliamida                 |
| Unidad VK más pequeña              | 25                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 1,36 kg                   |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0664 kg CO2e / 1 Unidad |

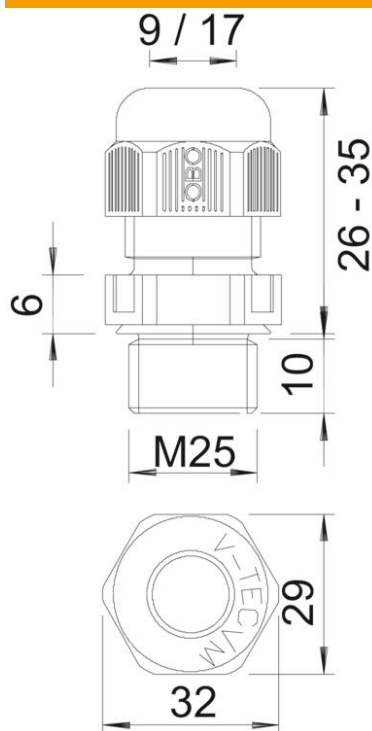
# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022868



## Dimensiones



|               |       |
|---------------|-------|
| Medida E      | 32 mm |
| Medida L máx. | 35 mm |
| Medida L mín. | 26 mm |
| Medida L1     | 10 mm |
| Medida L2     | 6 mm  |

## Datos técnicos

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de junta                        | Junta tórica  |
| Versión                              | Recto   |
| Protección de torsión                | no  |
| Sellado D máx.                       | 17 mm   |
| Sellado D mín.                       | 9 mm  |
| protegido contra explosiones         | no  |
| Racor de cable plano                 | no  |
| Antiinflamable                       | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Para zona Ex                         | Sin   |
| Para zona Ex con gas                 | Sin   |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin   |
| Rosca                                | M25 x 1,5   |
| Tipo de rosca                        | Métrico   |
| Largo de la rosca                    | 10 mm   |
| Tamaño nominal de rosca              | 25  |
| Paso de rosca                        | 1,5 mm  |
| Reforzado con fibra de vidrio        | no  |
| Libre de halógenos                   | sí  |
| Par de giro inestable                | 5 Nm  |
| Categoría del efecto del impacto     | 3   |

# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022868



## Datos técnicos

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Categoría de la descarga de tracción | A      |
| Empaquetadura múltiple               | no     |
| Con contratuerca                     | no     |
| A prueba de impactos                 | no     |
| Ancho de llave                       | 29     |
| Clase de protección                  | IP68   |
| Medida entre vértices hexagonal      | 32 mm  |
| Prensaestopas divisibles             | no     |
| Rango de temperatura máx.            | 65 °C  |
| Rango de temperatura                 | -20 °C |
| Posibilidad de descarga de tracción  | sí     |