

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca PG larga, niquelado

Referencia: 2085755



Prensaestopas tipo tuerca de capuchón con amplia zona estanca, así como con descarga de tracción y protección contra la torsión para situaciones donde se exija una alta estanquidad con rosca de conexión PG larga según DIN 40430, con paredes de envolvente gruesas se debe utilizar una contratuercas para la conexión.

Empaquetadura de caucho de cloropreno/nitrílico.

Junta tórica premontada en rosca de conexión.

Grado de protección IP68 con 5 bar/1 h.

Verificado según DIN EN 62444.

Con rosca de conexión larga.

\* Precios según anotación DEL.



**CuZn**  
37 Latón

**N** niquelado

## Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2085755                   |
| Tipo                               | V-TEC L PG13 MS           |
| Denominación 1                     | Prensaestopas             |
| Denominación 2                     | con rosca larga           |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | PG13,5                    |
| Material                           | Latón                     |
| Superficie                         | niquelado                 |
| Norma superficies                  |                           |
| Unidad VK más pequeña              | 50                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 3,03 kg                   |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1151 kg CO2e / 1 Unidad |

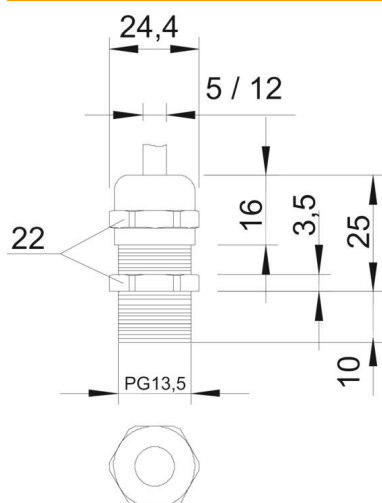
# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca PG larga, niquelado

Referencia: 2085755



## Dimensiones



|           |         |
|-----------|---------|
| Medida E  | 24,4 mm |
| Medida L  | 25 mm   |
| L máx.    |         |
| Medida L1 | 10 mm   |
| Medida L2 | 3,5 mm  |
| Medida L3 | 16 mm   |

## Datos técnicos

|   |              |
|---|--------------|
| Tipo de junta   | Junta tórica |
| Versión   | Recto        |
| Protección de torsión                                       | no           |
| Sellado D máx.  | 12 mm        |
| Sellado D mín.  | 5 mm         |
| protegido contra explosiones                                | no           |
| Racor de cable plano  | no           |
| Para zona Ex  | Sin          |
| Para zona Ex con gas  | Sin          |
| Para zona Ex con polvo en suspensión                        | Sin          |
| Rosca   | Pg 13,5      |
| Tipo de rosca   | PG           |
| Largo de la rosca   | 10 mm        |
| Tamaño nominal de rosca                                     | 13,5         |
| Reforzado con fibra de vidrio                               | no           |
| Libre de halógenos  | no           |
| Empaquetadura múltiple                                      | no           |
| Con contratuerca  | no           |
| A prueba de impactos  | no           |
| Ancho de llave  | 22           |
| Clase de protección   | IP68         |
| Prensaestopas divisibles                                    | no           |
| Rango de temperatura máx.                                   | 100 °C       |
| Rango de temperatura  | -20 °C       |
| Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 máx. | 12 mm        |
| Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín. | 6 mm         |

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca PG larga, niquelado

Referencia: 2085755



| Datos técnicos                      |    |
|-------------------------------------|----|
| Posibilidad de descarga de tracción | sí |