

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica,  
gris plateado, niquelado  
Referencia: 2086042



Prensaestopas robusto con rosca de conexión métrica según IEC 423 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 neopreno. Bloque de terminales de poliamida. Con junta de sellado premontada en rosca métrica, probado VDE según DIN EN 50262, grado de protección IP68 a 5 bar/1 h, rango de temperatura entre -20 y +100 °C.

\* Precios según anotación DEL.



CuZn  
37

Latón

N

niquelado

## Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2086042                   |
| Tipo                               | V-TEC VM32 MS             |
| Denominación 1                     | Prensaestopas             |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | M32                       |
| Material                           | Latón                     |
| Superficie                         | niquelado                 |
| Norma superficies                  |                           |
| Unidad VK más pequeña              | 20                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 8,457 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2129 kg CO2e / 1 Unidad |

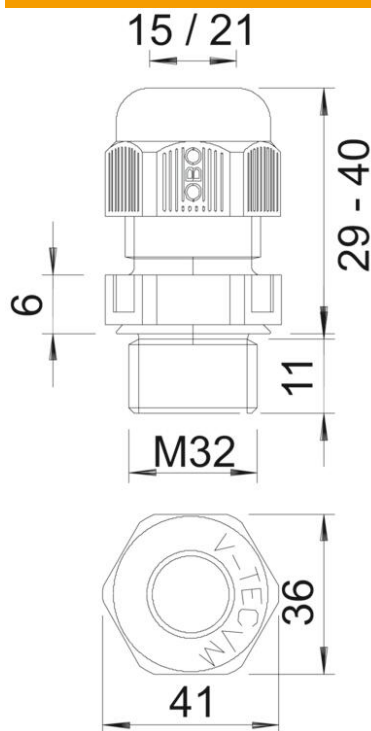
# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica,  
gris plateado, niquelado

Referencia: 2086042



## Dimensiones



|               |         |
|---------------|---------|
| Medida E      | 36 mm   |
| Medida L máx. | 30 mm   |
| Medida L1     | 8 mm    |
| Medida L2     | 4,5 mm  |
| Medida L3     | 18,5 mm |

## Datos técnicos

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Tipo de junta                        | Junta tórica |
| Versión                              | Recto        |
| Protección de torsión                | no           |
| Sellado D máx.                       | 21 mm        |
| Sellado D mín.                       | 14 mm        |
| protegido contra explosiones         | no           |
| Racor de cable plano                 | no           |
| Para zona Ex                         | Sin          |
| Rosca                                | M32 x 1,5    |
| Tipo de rosca                        | Métrico      |
| Largo de la rosca                    | 8 mm         |
| Reforzado con fibra de vidrio        | no           |
| Libre de halógenos                   | no           |
| Par de giro inestable                | 12 Nm        |
| Categoría del efecto del impacto     | 6            |
| Categoría de la descarga de tracción | A            |
| Empaquetadura múltiple               | no           |
| Con contratuerca                     | no           |
| A prueba de impactos                 | no           |
| Ancho de llave                       | 34           |
| Clase de protección                  | IP68         |

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica,  
gris plateado, niquelado

Referencia: 2086042



## Datos técnicos

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Medida entre vértices hexagonal     | 36 mm  |
| Rango de temperatura máx.           | 100 °C |
| Rango de temperatura                | -20 °C |
| Posibilidad de descarga de tracción | sí     |