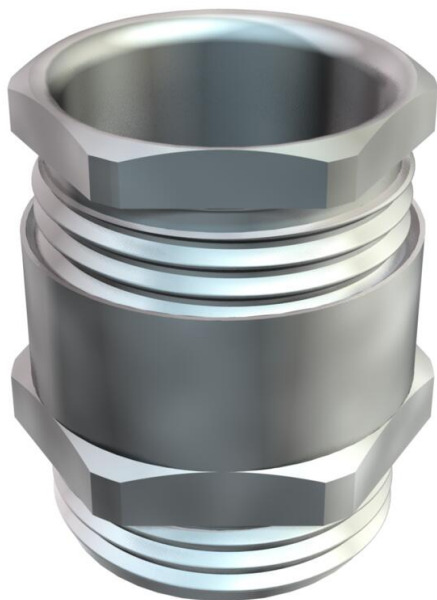


# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, junta de rosca pequeña, niquelado

Referencia: 2083663



Prensaestopas con racores intermedios hexagonales, forma C4 según DIN 46320, con rosca de conexión métrica según DIN EN 60423 o ISO 68.

Anillo de presión de acero, electrogalvanizado y pasivado transparente.

Con empaquetadura de NR/SBR.

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

Con empaquetadura simple, con diámetro interior pequeño.

\* Precios según anotación DEL.



**CuZn**  
37 Latón

**N** niquelado

## Datos maestros

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Referencia                         | 2083663                |
| Tipo                               | 163 MS M40             |
| Denominación 1                     | Prensaestopas          |
| Fabricante                         | OBO                    |
| Dimensión                          | M40                    |
| Material                           | Latón                  |
| Superficie                         | niquelado              |
| Norma superficies                  |                        |
| Unidad VK más pequeña              | 10                     |
| Cantidad                           | Pieza                  |
| Peso                               | 14,23 kg               |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.             |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4 kg CO2e / 1 Unidad |

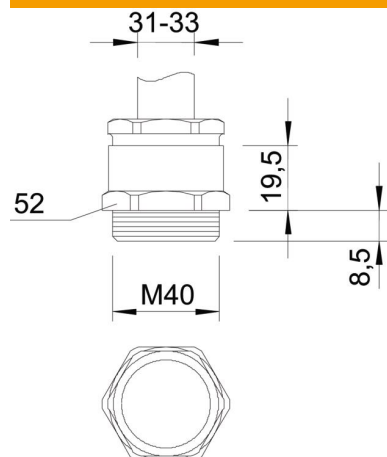
# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, junta de rosca pequeña, niquelado

Referencia: 2083663



## Dimensiones



|           |         |
|-----------|---------|
| Medida E  | 54 mm   |
| Medida L1 | 8,5 mm  |
| Medida L2 | 19,5 mm |

## Datos técnicos

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo de junta                       | Junta tórica |
| Protección de torsión               | no           |
| Sellado D máx.                      | 33 mm        |
| Sellado D mín.                      | 31 mm        |
| protegido contra explosiones        | no           |
| Racor de cable plano                | no           |
| Para zona Ex                        | Sin          |
| Rosca                               | M40 x 1,5    |
| Tipo de rosca                       | Métrico      |
| Largo de la rosca                   | 8,5 mm       |
| Reforzado con fibra de vidrio       | no           |
| Libre de halógenos                  | no           |
| Empaquetadura múltiple              | no           |
| Con contratuerca                    | no           |
| A prueba de impactos                | no           |
| Ancho de llave 1                    | 52 mm        |
| Ancho de llave 2                    | 47 mm        |
| Clase de protección                 | IP54         |
| Posibilidad de descarga de tracción | no           |