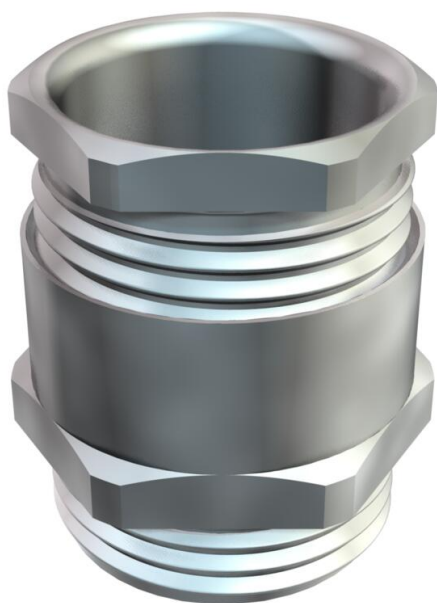


# Ficha Técnica

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

Referencia: 2083620



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	2083620
Tipo	163 MS M16
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M16
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,16 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0393 kg CO2e / 1 Unidad

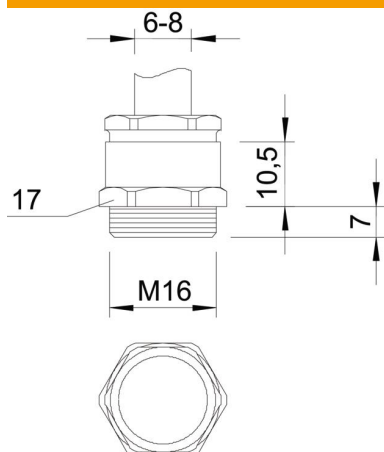
# Ficha Técnica

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

Referencia: 2083620



## Dimensiones



Medida E	18,9 mm
Medida L1	7 mm
Medida L2	10,5 mm

## Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	8 mm
Sellado D mín.	6 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M16 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	7 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	17 mm
Ancho de llave 2	15 mm
Clase de protección	IP54
Posibilidad de descarga de tracción	no