

# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccionable, niquelado

Referencia: 2082620



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

\* Precios según anotación DEL.



Latón



niquelado

## Datos maestros

Referencia	2082620
Tipo	162 MS PG 7
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con empaquetadura seccionable
Fabricante	OBO
Dimensión	PG7
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0308 kg CO2e / 1 Unidad

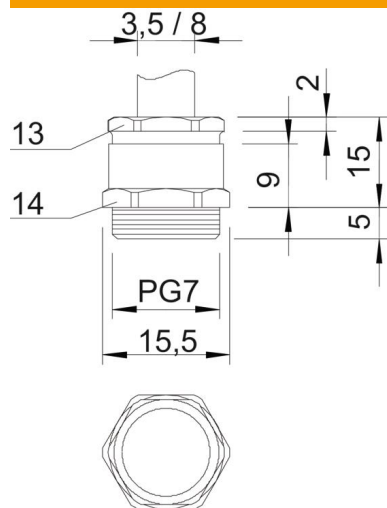
# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccionable, niquelado

Referencia: 2082620



## Dimensiones



Medida E	15,5 mm
Medida L	15 mm
Medida L máx.	15 mm
Medida L1	5 mm
Medida L2	9 mm
Medida L3	2 mm

## Datos técnicos

Tipo de junta	Disco obturador separable
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	8 mm
Sellado D mín.	3,5 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	Pg 7
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	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	14 mm
Ancho de llave 2	13 mm
Clase de protección	IP54
Posibilidad de descarga de tracción	no