

Ficha Técnica

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

Referencia: 2082071



Prensaestopas con racores intermedios hexagonales forma C4 según DIN 46320 con rosca de conexión PG según DIN 40430.

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.



Latón



niquelado

Datos maestros

Referencia	2082071
Tipo	163 MS PG 7
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	PG7
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,85 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0303 kg CO2e / 1 Unidad

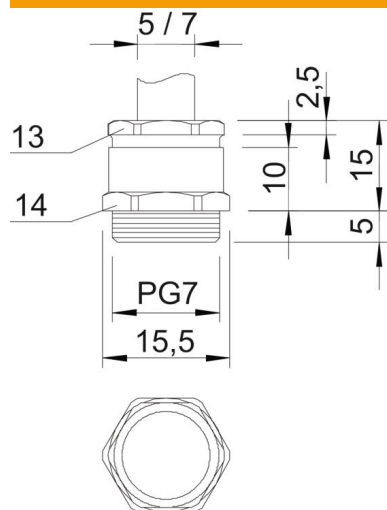
Ficha Técnica

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

Referencia: 2082071



Dimensiones



Medida E	15,5 mm
Medida L	15 mm
Medida L máx.	15 mm
Medida L1	5 mm
Medida L2	10 mm
Medida L3	2,5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	7 mm
Sellado D mín.	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