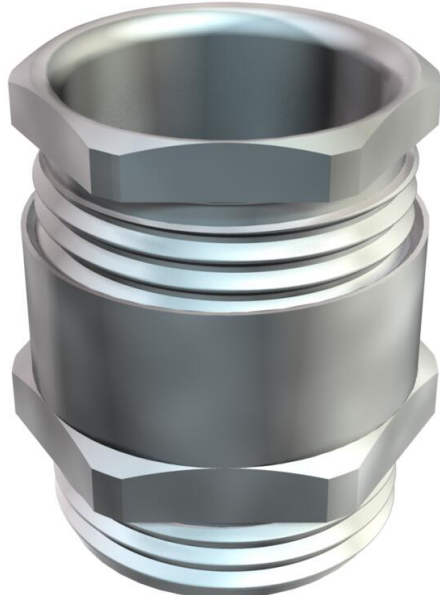


# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccional, niquelado

Referencia: 2082624



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Latón

N niquelado

## Datos maestros

Referencia	2082624
Tipo	162 MS PG42
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con empaquetadura seccional
Fabricante	OBO
Dimensión	PG42
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	25 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0044 kg CO2e / 1 Unidad

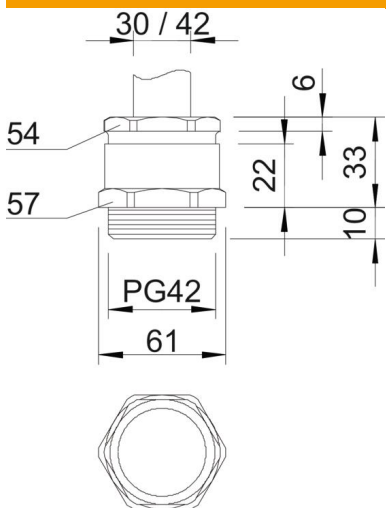
# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccional, niquelado

Referencia: 2082624



## Dimensiones



Medida E	61 mm
Medida L	33 mm
Medida L máx.	33 mm
Medida L1	10 mm
Medida L2	22 mm
Medida L3	6 mm

## Datos técnicos

Tipo de junta	Disco obturador separable
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	42 mm
Sellado D mín.	30 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	Pg 42
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	10 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	57 mm
Ancho de llave 2	54 mm
Clase de protección	IP54
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	no