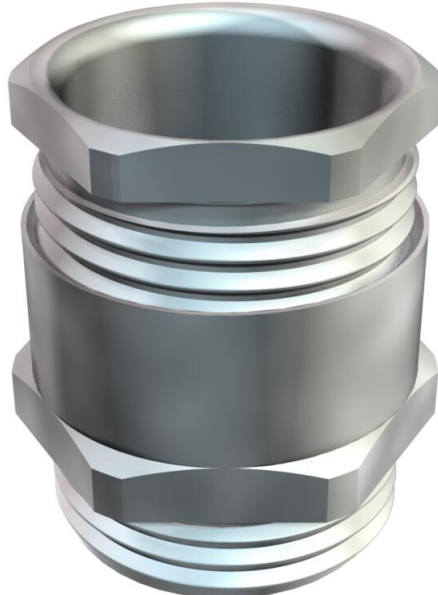


# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccional, niquelado

Referencia: 2082616



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Latón

N niquelado

## Datos maestros

Referencia	2082616
Tipo	162 MS PG36
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con empaquetadura seccional
Fabricante	OBO
Dimensión	PG36
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	13,156 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,589 kg CO2e / 1 Unidad

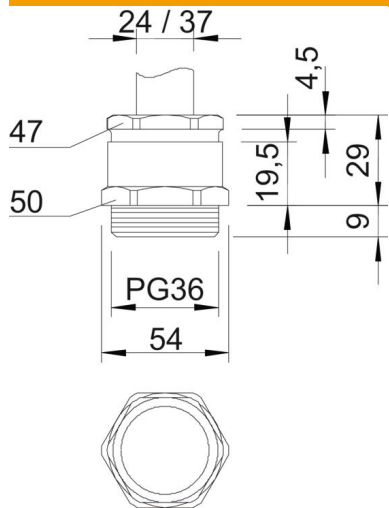
# Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccional, niquelado

Referencia: 2082616



## Dimensiones



Medida E	54 mm
Medida L	29 mm
Medida L máx.	29 mm
Medida L1	9 mm
Medida L2	19,5 mm
Medida L3	4,5 mm

## Datos técnicos

Tipo de junta	Disco obturador separable
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	37 mm
Sellado D mín.	24 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	Pg 36
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	9 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	50 mm
Ancho de llave 2	47 mm
Clase de protección	IP54
Posibilidad de descarga de tracción	no