

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, descarga de tracción, niquelado

Referencia: 2046369



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Latón

N niquelado

Datos maestros

Referencia	2046369
Tipo	159 MS PG36
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con exterior hexagonal
Fabricante	OBO
Dimensión	PG36
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	22,03 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8288 kg CO2e / 1 Unidad

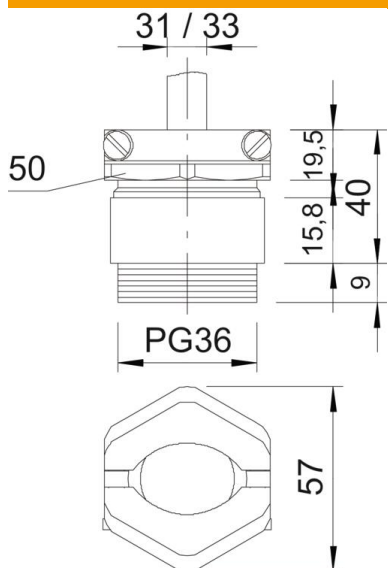
Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, descarga de tracción, ni-quelado

Referencia: 2046369

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida E	57 mm
Medida	40 mm
L máx.	
Medida L1	9 mm
Medida L2	19,5 mm
Medida L3	15,8 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	33 mm
Sellado D mín.	31 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sí
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	50
Ancho de llave 1	50 mm
Ancho de llave 2	52 mm
Clase de protección	IP54
Posibilidad de descarga de tracción	sí