

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, descarga de tracción, niquelado

Referencia: 2046482



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Latón

N niquelado

Datos maestros

Referencia	2046482
Tipo	159 MS PG48
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con exterior hexagonal
Fabricante	OBO
Dimensión	PG48
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	4
Cantidad	Pieza
Peso	46,25 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3339 kg CO2e / 1 Unidad

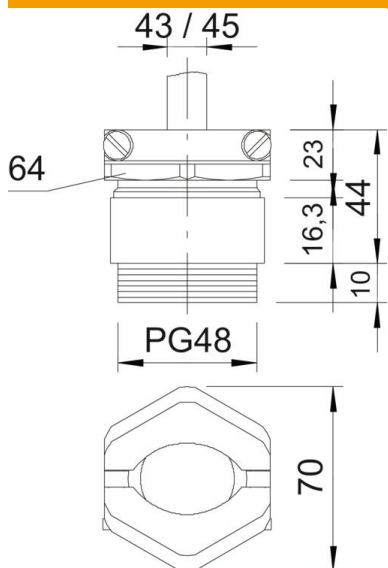
Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, descarga de tracción, niquelado

Referencia: 2046482

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida E	70 mm
Medida	44 mm
L máx.	
Medida L1	10 mm
Medida L2	23 mm
Medida L3	16,3 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	45 mm
Sellado D mín.	43 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	Pg 48
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	64
Ancho de llave 1	64 mm
Ancho de llave 2	64 mm
Clase de protección	IP65
Posibilidad de descarga de tracción	sí