

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccional, niquelado

Referencia: 2082519



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Latón

N niquelado

Datos maestros

Referencia	2082519
Tipo	162 MS PG 9
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con empaquetadura seccional
Fabricante	OBO
Dimensión	PG9
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,232 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0474 kg CO2e / 1 Unidad

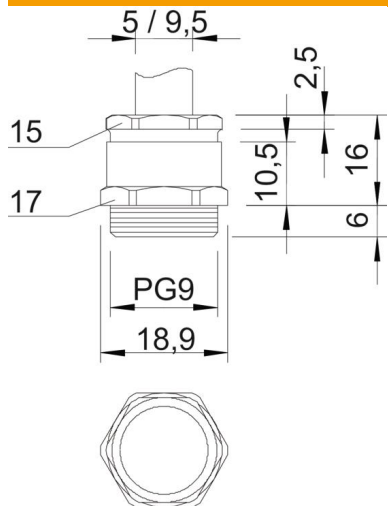
Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccional, niquelado

Referencia: 2082519

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida E	18,9 mm
Medida L	16 mm
Medida L máx.	16 mm
Medida L1	6 mm
Medida L2	10,5 mm
Medida L3	2,5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Disco obturador separable
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	9,5 mm
Sellado D mín.	5 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	Pg 9
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	6 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	17 mm
Ancho de llave 2	15 mm
Clase de protección	IP54
Posibilidad de descarga de tracción	no