

Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089025

OBO
BETTERMANN



CE Pg

CuZn
37 Latón
N niquelado

Reducción (parte H) según DIN 46320, con rosca PG según DIN 40430, para pasar de un orificio con rosca PG a un prensaestopas de pequeño tamaño.
* Precios según anotación DEL.

Datos maestros

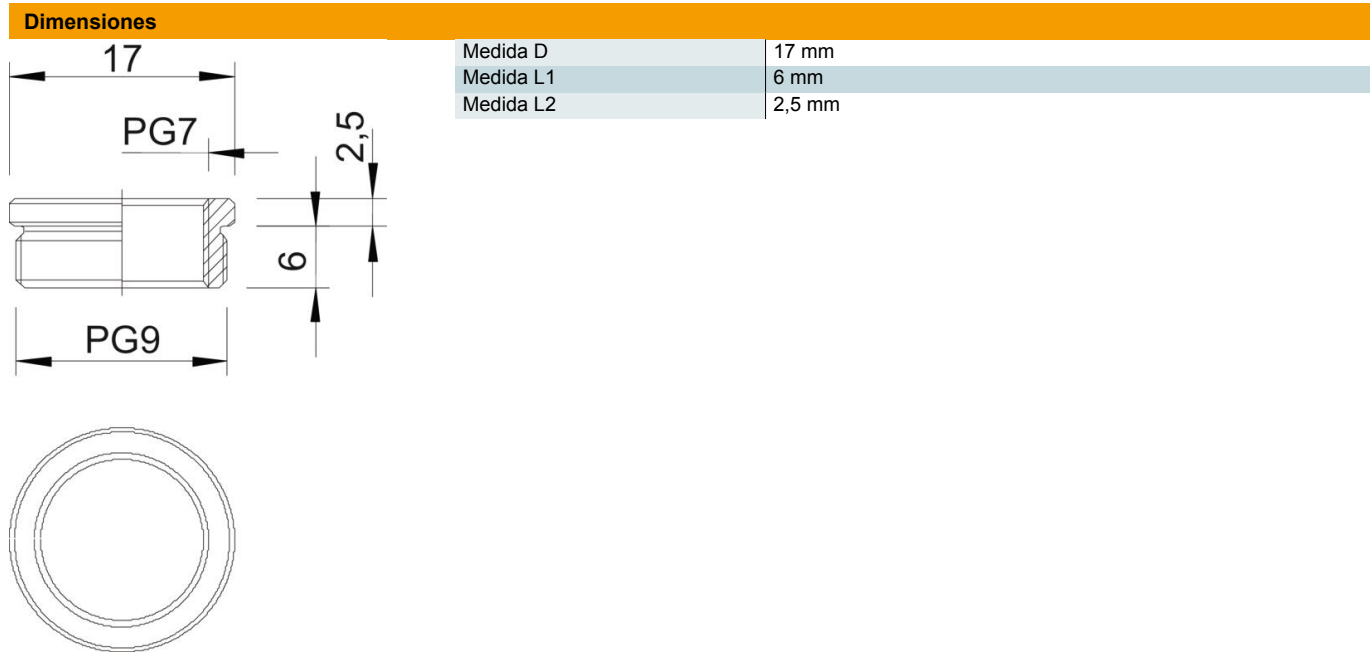
Referencia	2089025
Tipo	167 R MS PG9-7
Denominación 1	Reducción
Fabricante	OBO
Dimensión	PG9-PG7
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,43 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0119 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089025

OBO
BETTERMANN



Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	PG
Tipo de rosca interior	PG
Largo de la rosca	6 mm
Medida de rosca PG exterior	9
Medida de rosca PG interior	7
Niquelado	sí