

# Ficha Técnica

## Reducción, rosca PG

Referencia: 2089114



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	2089114
Tipo	167 R MS PG13-9
Denominación 1	Reducción
Fabricante	OBO
Dimensión	PG13,5-PG9
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,12 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0279 kg CO2e / 1 Unidad

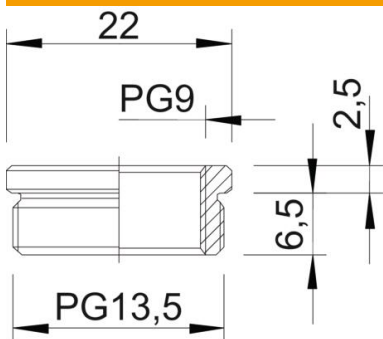
# Ficha Técnica

## Reducción, rosca PG

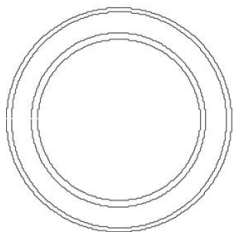
**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 2089114

### Dimensiones



Medida D	22 mm
Medida L1	6,5 mm
Medida L2	2,5 mm



### Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	PG
Tipo de rosca interior	PG
Largo de la rosca	6,5 mm
Medida de rosca PG exterior	13,5
Medida de rosca PG interior	7
Niquelado	sí