

Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089335

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	2089335
Tipo	167 R MS PG36-21
Denominación 1	Reducción
Fabricante	OBO
Dimensión	PG36-PG21
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	11,66 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3214 kg CO2e / 1 Unidad

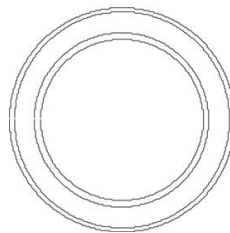
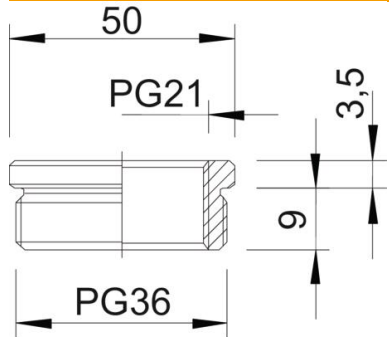
Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089335

OBO
BETTERMANN

Dimensiones	
50	Medida D
PG21	9 mm
3,5	Medida L2
PG36	50 mm
9	Medida L1



Datos técnicos	
protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	PG
Tipo de rosca interior	PG
Largo de la rosca	9 mm
Medida de rosca PG exterior	36
Medida de rosca PG interior	21
Niquelado	sí