## Ficha Técnica

## Prensaestopas cónico, rosca PG, gris claro

Referencia: 2036096





Prensaestopas estándar, forma A según DIN 46320 con empaquetadura simple de NR/SBR.

Rosca de conexión PG según DIN 40430.

Grado de protección: IP65 con junta de sellado de rosca de conexión, IP54 sin junta de sellado de rosca de conexión .

Nota: Apretar moderadamente los prensaestopas de poliestireno debido al peligro de que se formen fisuras por el esfuerzo. resistente a los impactos











Poliestirol

#### **Datos maestros**

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Referencia	2036096
Tipo	106 PG9
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	PG9
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,56 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

# Prensaestopas cónico, rosca PG, gris claro



Referencia: 2036096

Dimensiones			
D3	Longitud	21,5 mm	
D1 ,	Ancho	21,5 mm	
	Altura	30 mm	
	Medida D1	7 mm	
	Medida D2	21,5 mm	
SW1 FI THE SW2	Medida D3	10,5 mm	
	Dimension D4	11 mm	
	G	Pg9 mm	
	Medida	25 mm	
	L máx.		
	Medida L1	8 mm	
	Medida L2	14 mm	
	Medida L3	5 mm	
	Medida L4	9 mm	
	'		
D4_			
G			
P0			
D2			

#### Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	7 mm
Sellado D mín.	4,5 mm
protegido contra explosiones	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	Pg 9
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	8 mm
Tamaño nominal de rosca	9
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave 1	19 mm
Ancho de llave 2	16 mm
Clase de protección	IP65
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no