

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca PG,  
gris claro  
Art.-Nr. 2024713



La forma más rápida y cómoda de conseguir la descarga de tracción y buena estanqueidad mediante la utilización de prensaestopas en cajas de derivación y carcasas: los eficaces prensaestopas V-TEC VM de OBO. Con el cierre hermético integrado y la especial tecnología de lengüetas de OBO, se logra alcanzar la clase de protección IP68. La descarga de tracción y la estanqueidad se verifican según la norma EN 50262.

En Rosca PG Una vez roscada, se logra una fijación permanente: la adaptación óptima de la rosca con el paso correcto proporciona una permanente resistencia a las vibraciones.

Aplicaciones: desde el ámbito de la vivienda privada con cajas de derivación hasta aplicaciones industriales en armarios de distribución.

Rango de temperaturas: de -20 °C a +65°C



PA Poliamida

## Datos maestros

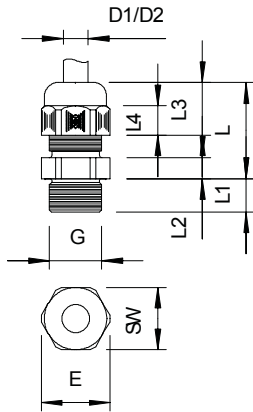
Código	2024713
Tipo	V-TEC PG9 LGR
Denominación 1	Prensaestopas
Dimensión	PG9
Color	Gris claro, RAL 7035
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Siglas del material	PA
Embalaje mínimo de venta	50,00 Unidad
Peso	0,63 kg/100 u

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca PG,  
gris claro  
Art.-Nr. 2024713



## Datos técnicos



Medida	21,00 mm
L mín.	
Medida	27,00 mm
L máx.	
Medida L1	8,00 mm
Medida L2	5,00 mm
Medida L3	15,50 mm
Ancho de llave	19,00 mm
Versión	Recto
Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	<input type="checkbox"/>
Zona estanca D	2,50 - 8,00 mm
Zona estanca D	0,16 - 0,32 in
protegido contra explosiones	<input type="checkbox"/>
Racor de cable plano	<input type="checkbox"/>
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en sus- pensión	Sin
Rosca	Pg 9
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	8,00 mm
Paso de rosca	1,41 mm
Tamaño nominal de rosca	9,00
Reforzado con fibra de vidrio	<input type="checkbox"/>
Libre de halógenos	<input checked="" type="checkbox"/>
Empaquetadura múltiple	<input type="checkbox"/>
Con contratuerca	<input type="checkbox"/>
A prueba de impactos	<input type="checkbox"/>
Medida entre vértices hexago- nal	21,00 mm
Tipo de protección	IP68
Prensaestopas divisibles	<input type="checkbox"/>
Rango de temperatura	-20,00 - 65,00 °C
Descarga de esfuerzo y protec- ción contra la torsión D2	3,50 - 8,00 mm
Posibilidad de descarga de tracción	<input checked="" type="checkbox"/>