## Ficha Técnica

Referencia: 2024187

### Prensaestopas, rosca PG larga, gris plateado







Prensaestopas con rosca de conexión métrica PG de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y labio de sellado integrado , probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C.











Poliamida

#### **Datos maestros**

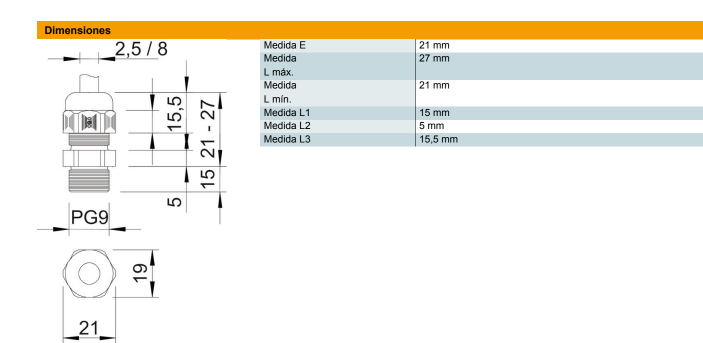
2024187
V-TEC L PG9 SGR
Prensaestopas
con rosca larga
OBO
PG9
gris plata; RAL 7001
Poliamida
50
Pieza
0,67 kg
kg/100 u

## Ficha Técnica

### Prensaestopas, rosca PG larga, gris plateado



Referencia: 2024187



#### Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	8 mm
Sellado D mín.	2,5 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	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	15 mm
Tamaño nominal de rosca	9
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	2,5 Nm
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	19
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	21 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C

# Ficha Técnica

# Prensaestopas, rosca PG larga, gris plateado



Referencia: 2024187

Datos técnicos		
R	Rango de temperatura	-20 °C
	Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 náx.	8 mm
	Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 nín.	3,5 mm
	Posibilidad de descarga de racción	SÍ