



## Delock Prensaestopas con alivio de tensión PG16 gris

### Descripción

Este prensaestopas de Delock permite un sello hermético a la carcasa para el paso de cables y tubos eléctricos.

#### Protección adicional mediante el alivio de la tensión

Gracias a la espiral de protección contra la flexión, los cables flexibles están asegurados y protegidos contra la flexión excesiva, por ejemplo, en el caso de las piezas móviles de las máquinas.

#### IP68 a prueba de polvo y agua

El prensaestopas también ofrece una mayor protección contra la suciedad y la humedad.

#### Aplicación multifuncional

El diseño robusto es ideal para su uso en la automatización, la industria de la robótica y la maquinaria.



### Especificación técnica

- Tamaño de rosca: PG16
- Longitud del hilo: 10 mm
- Tamaño de la llave: 27 mm
- Clase de protección: IP68
- Diámetro del cable:  
mín.: 10 mm  
máx.: 14 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 100 °C
- Material: plástico
- Color: gris RAL7035

### Número de elemento 60348

EAN: 4043619603480

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

### Contenido del paquete

- Prensaestopas

### Image



example

Technical characteristics	
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 100 °C
Clase de protección:	IP68
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Color:	gris
Thread type:	PG16
Tamaño de la llave:	27 mm
Diámetro del cable:	mín.: 10 mm máx.: 14 mm