

# Delock Prensaestopas con alivio de tensión y protección contra la flexión ángulo de 90 ° PG9 gris

## Descripción

Este prensaestopas de Delock permite un sello hermético de la carcasa para el paso de cables y tubos eléctricos. El diseño en ángulo se adapta perfectamente para usar el prensaestopas en áreas de instalación con espacio limitado.

### Protección adicional mediante el alivio de la tensión

La descarga de tensión atornillada fija el cable y lo protege de una flexión excesiva, por ejemplo, en la maquinaria. El cable permanece en su posición original incluso durante las vibraciones y no puede caerse.

### 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.



## Número de elemento 60592

EAN: 4043619605927

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

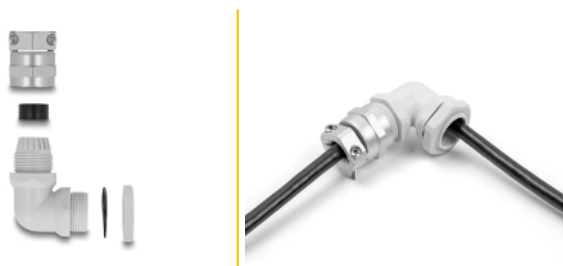
- Tamaño de rosca: PG9
- Longitud del hilo: 8 mm
- Tamaño de la llave: 19 mm
- Clase de protección: IP68
- Diámetro del cable:
  - mín.: 4 mm
  - máx.: 8 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 100 °C
- Material: plástico
- Color: gris RAL7035

## Contenido del paquete

- Prensacables

---

## Image



## General

|                      |      |
|----------------------|------|
| Protection category: | IP68 |
|----------------------|------|

## Technical characteristics

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Temperatura de funcionamiento: | -40 °C ~ 100 °C |
|--------------------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Material:           | Plástico                 |
| Color:              | gris                     |
| Thread type:        | PG9                      |
| Diámetro del cable: | mín.: 4 mm<br>máx.: 8 mm |