

# Delock Presse-étoupe PG16 angulé 90° avec décharge de traction et protection de torsion, noir

## Description

Ce presse-étoupe de Delock permet d'étanchéifier le boîtier et il est idéal pour faire entrer un câble ou une conduite électrique. Le design angulé est parfaitement adapté pour utiliser le presse-étoupe dans des zones d'installation avec peu d'espace.

### Protection accrue avec la décharge de traction

Cette décharge de contrainte vissée fixe le câble et le protège de torsion excessive, par exemple, dans la machinerie. Le câble reste dans sa position d'origine même durant les vibrations et ne peut pas tomber.

### Protection IP68 pour la poussière et l'eau

Le presse-étoupe offre aussi une meilleure protection contre la saleté et l'humidité.

### Application multifonctionnelle

Sa robustesse est idéale pour l'utilisation en automation, dans l'industrie robotique et la machinerie.



**N° produit 60597**

EAN: 4043619605972

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Filetage : PG16
- Longueur filetée : 10 mm
- Taille de clé : 27 mm
- Classe de protection : IP68
- Diamètre du câble :  
min.: 10 mm  
max.: 14 mm
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 100 °C
- Matériaux : plastique
- Couleur : noir RAL9005

## Contenu de l'emballage

- Presse-étoupes

---

## Image



## General

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

## Technical characteristics

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement : | -40 °C ~ 100 °C |
|---------------------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Matériaux:         | Plastique                  |
| Couleur:           | noir                       |
| Thread type:       | PG16                       |
| Diamètre du câble: | min.: 10 mm<br>max.: 14 mm |