

## Delock Presse-étoupe PG16 avec décharge de traction, gris

### Description

Ce presse-étoupe de Delock permet l'étanchéité du logement pour les tubes et les câbles passants.

#### Protection accrue avec la décharge de traction

Avec sa spirale de protection contre la torsion, les câbles flexibles sont sécurisés et protégés d'une torsion excessive, par exemple, dans le cas de pièces de machine en mouvement.

#### 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.



### Spécifications techniques

- Filetage : PG16
- Longueur fileté : 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 : gris RAL7035

### N° produit 60348

EAN: 4043619603480

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

### Contenu de l'emballage

- Presse-étoupes

### Image



exemple

## Technical characteristics

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

Classe de protection: IP68

## Physical characteristics

Thread length: 10 mm

Couleur: gris

Thread type: PG16

Taille de clé: 27 mm

Diamètre du câble:  
min.: 10 mm  
max.: 14 mm