

Delock Presse-étoupe PG16 avec décharge de traction, noir

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.



N° produit 60347

EAN: 4043619603473

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications 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



example

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 100 °C
Classe de protection:	IP68

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Couleur:	noir
Thread type:	PG16
Taille de clé:	27 mm
Diamètre du câble:	min.: 10 mm max.: 14 mm