

Delock Presse-étoupe M16 avec ventilation et serre-câble, IP68 étanche à l'eau et à la poussière, noir, 2 unités

Description

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

Avec ventilation

Les trous intégrés assurent une pression et une répartition permanente de l'air et empêche la formation de condensation.

Protection accrue avec la décharge de traction

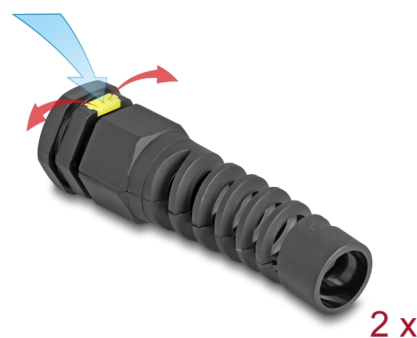
Avec sa spirale de protection contre la torsion, les câbles flexibles sont sécurisés et protégés d'une torsion excessive, par exemple, dans le cas de pièces de machine en mouvement.

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 60625

EAN: 4043619606252

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag

Détails techniques

- Filetage : M16
- Longueur filetée : 9 mm
- Taille de clé : 22 mm
- Avec ventilation et serre-câble
- Classe de protection : IP68
- Diamètre du câble :
min.: 4 mm
max.: 8 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

Thread length:	9 mm
Matériaux:	Plastique
Couleur:	noir
Thread type:	M16
Diamètre du câble:	min.: 4 mm max.: 8 mm