

# Presse-étoupe avec protection anti-flexion, en plastique, noir, filetage PG

## Codes produits :

Référence AM7228

EAN13 : -

CUP : 85444290

## caractéristiques du produit :

Couleur: Noir

Couverture: IP68



## Attributs du produit :

Fil: PG7, PG9, PG11, PG13,5, PG16, PG19, PG21

## Description du produit :

Le presse-étoupe avec filetage PG sert à faire passer un câble à travers la paroi d'un appareil, d'une armoire de distribution ou d'un boîtier, tout en limitant la tension exercée sur le câble au point de sortie. La protection spiralée aide à protéger le câble contre les courbures excessives et les ruptures. Cette conception est adaptée aux applications nécessitant l'étanchéité du passage de câble et la protection mécanique du câblage.

## Spécifications techniques

- Type de produit : presse-étoupe avec protection de câble
- Type de filetage : PG7
- Couleur : noir
- Matériau : polyamide PA66
- Indice de protection : IP68
- Classe d'inflammabilité : UL 94 V-2
- Conception : presse-étoupe avec protection spiralée anti-flexion

## Fonctions et caractéristiques

---

- Assure l'étanchéité du passage de câble contre la poussière et l'eau selon l'indice IP68, s'il est monté correctement.
- La partie spiralée limite la courbure prononcée du câble au point de sortie du presse-étoupe.
- La conception en plastique polyamide PA66 est destinée aux applications d'installation électrique et de construction.
- La finition noire est adaptée aux installations nécessitant un passage de câble discret.
- Le filetage PG permet un montage dans un trou taraudé correspondant ou dans un trou avec un écrou approprié.

#### **Idéal pour**

- Les passages de câbles dans les équipements électriques et les boîtiers.
- Les armoires de distribution, les armoires de commande et les boîtiers d'appareils.
- Les applications extérieures nécessitant l'étanchéité du passage de câble.
- Les installations exigeant une protection du câble contre la rupture à la sortie du boîtier.

#### **Contenu de l'emballage**

- 1x Presse-étoupe avec protection de câble

#### **Pourquoi choisir ce produit**

- Combine l'étanchéité du passage de câble avec la protection mécanique du câble contre la flexion.
- L'indice de protection IP68 indiqué est adapté aux environnements présentant de la poussière et de l'eau.
- Le matériau PA66 et la classe d'inflammabilité UL 94 V-2 conviennent à une utilisation dans les applications d'installation électrique.
- Le filetage PG7 permet une utilisation dans les installations conçues pour ce type de presse-étoupe.

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Installez le presse-étoupe uniquement dans un trou ou un filetage correspondant au PG7.
  - Avant le montage, vérifiez que le presse-étoupe est adapté au diamètre du câble utilisé.
  - Pour maintenir l'indice de protection, le presse-étoupe doit être correctement serré et le câble doit être fermement fixé dans le passage.
  - Lors de l'installation dans un équipement électrique, le montage doit être effectué par une personne possédant les qualifications
-

professionnelles appropriées.

### Avertissements de sécurité

- N'effectuez pas le montage sur un équipement sous tension.
- Un diamètre de câble mal choisi ou un serrage insuffisant peut réduire l'étanchéité du passage et la protection mécanique du câble.
- N'utilisez pas un presse-étoupe endommagé, car cela pourrait entraîner une réduction de la protection et des dommages mécaniques au câble.
- Lorsqu'il est utilisé dans des réseaux électriques, respectez les exigences des réglementations en vigueur pour l'installation concernée.

### Galerie de produits :



PG TYPE				M TYPE			
Product model	Applicable cable diameter	Thread	Length of gland	Product model	Applicable cable diameter	Length of gland	Thread
PG7	2-4,5	M5	16	M2P15	3-4,5	12	M5
PG7	2-6	M5	16	M2P15	3-6	12	M5
PG8	4-6	M6	19	M2P15	4-6	16	M6
PG8	2-6	M6	19	M2P15	2-6	16	M6
PG11	5-10	M8	22	M2P15	5-10	18	M8
PG11	3-7	M8	22	M2P15	3-7	18	M8
PG15	6-12	M10	24	M2P15	6-12	20	M10
PG15	5-9	M10	24	M2P15	5-9	20	M10
PG16	10-16	M12	27	M2P15	10-16	22	M12
PG16	7-12	M12	27	M2P15	7-12	22	M12
PG21	13-18	M16	33	M2P15	13-18	28	M16
PG21	9-16	M16	33	M2P15	9-16	28	M16
				M2P15	13-18	28	M16
					9-16	28	M16