

# Presse-étoupe avec protection de câble, plastique, blanc, filetage PG

## Codes produits :

Référence AM4817

EAN13 : -

CUP : 85444290

## caractéristiques du produit :

Couverture: IP68

## Attributs du produit :

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



## Description du produit :

Le presse-étoupe en plastique avec protection de câble en spirale intégrée permet de faire passer un câble à travers la paroi d'un équipement, d'une armoire électrique ou d'un boîtier, tout en limitant les contraintes sur le câble au point de sortie. La version avec filetage PG est conçue pour être montée dans un trou taraudé ou traversant correspondant.

## Spécifications techniques

- Type de produit : presse-étoupe avec protection de câble
- Modèle : plastique
- Couleur : blanc
- Filetage : PG
- Matériau : polyamide PA66
- Indice de protection : IP68
- Inflammabilité du matériau : UL 94 V-2

## Fonctions et caractéristiques

- La protection en spirale limite les contraintes de flexion du câble au point de sortie.
  - La conception du presse-étoupe aide à protéger le passage du câble contre la poussière et l'eau lorsqu'il est correctement monté.
-

- Le filetage PG permet une utilisation dans des applications standard avec un trou de montage correspondant.
- La conception en polyamide est adaptée aux installations techniques nécessitant un presse-étoupe en plastique non conducteur électriquement.
- Les variantes de filetage permettent de choisir en fonction de la dimension de montage requise.

#### **Idéal pour**

- Le passage de câbles à travers la paroi d'une armoire électrique, d'un boîtier ou d'un équipement.
- Les applications d'installation électrique et industrielles nécessitant une protection mécanique de la sortie de câble.
- Les environnements extérieurs et exigeants, à condition que le presse-étoupe soit correctement monté et utilisé conformément aux exigences de l'installation.
- Les applications où il est nécessaire de réduire le risque d'endommagement du câble par des flexions répétées à la sortie.

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

- Presse-étoupe avec spirale de protection dans la variante de filetage choisie

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

- Le presse-étoupe combine le passage du câble et la protection mécanique du conducteur en un seul élément.
- L'indice de protection IP68 permet une utilisation dans des installations nécessitant une étanchéité à la poussière et à l'eau.
- Le matériau polyamide PA66 et la classification d'inflammabilité UL 94 V-2 sont adaptés à une utilisation technique dans les installations électriques.
- La possibilité de choisir le filetage PG facilite l'adaptation à une application de montage spécifique.

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

- Installez le presse-étoupe uniquement dans un trou ou un filetage correspondant à la variante PG choisie.
  - Avant le montage, vérifiez que le diamètre du câble correspond au presse-étoupe utilisé et qu'une fixation mécanique sûre peut être obtenue.
  - Pour maintenir l'indice de protection IP68, le presse-étoupe doit être correctement serré et installé dans une structure qui supporte la protection requise.
  - Lors de l'utilisation dans une installation électrique, effectuez le
-

montage uniquement sur un équipement hors tension.

### Consignes de sécurité

- Un montage incorrect du presse-étoupe réduit la protection mécanique du câble et peut compromettre l'étanchéité du passage.
- Lorsqu'il est utilisé avec des câbles électriques, le montage doit être effectué par une personne possédant les qualifications appropriées pour l'installation donnée.
- Le presse-étoupe ne remplace pas l'isolation électrique, les fusibles ou la protection contre les surcharges ou les courts-circuits.
- N'utilisez pas un presse-étoupe endommagé, fissuré ou déformé.

### Galerie de produits :



PG TYPE				M TYPE			
Product number	Thread	Length	Weight	Product number	Thread	Length	Weight
PG	to cable	mm	g	M	to cable	mm	g
PG7	3-6,5	32,5	8	M7	3-6,5	32	8
PG7	2-5	32,5	8	M7	2-5	32	8
PG8	4-8	35,2	8	M8	4-8	36	8
PG8	2-6	35,2	8	M8	2-6	36	8
PG11	5-10	38,6	8	M11	5-10	38	8
PG11	3-7	38,6	8	M11	3-7	38	8
PG15	6-12	39,4	8	M15	6-12	39	8
PG15	3-9	39,4	8	M15	3-9	39	8
PG16	10-14	32,5	10	M16	10-14	32	10
PG16	7-11	32,5	10	M16	7-11	32	10
PG21	13-18	38,3	10	M21	13-18	38	10
PG21	9-16	38,3	10	M21	9-16	38	10
					10-18	37	10
					9-16	37	10