

# Presse-étoupe en plastique, blanc, filetage PG

## Codes produits :

Référence AM8221

EAN13 : -

CUP : 85444290

## caractéristiques du produit :

Couleur: Blanc

Couverture: IP68



## Attributs du produit :

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

## Description du produit :

Le presse-étoupe en plastique avec filetage PG est conçu pour le passage étanche des câbles dans les boîtes de dérivation, les tableaux de distribution, les armoires et autres boîtiers électriques. Il sert à protéger l'entrée du câble contre la poussière et l'eau et aide à réduire les contraintes mécaniques sur le câble au point de passage. Le produit est disponible en plusieurs variantes de filetage PG.

## Spécifications techniques

- Type de produit : presse-étoupe
- Conception : plastique
- Couleur : blanc
- Type de filetage : PG
- Matériau : PA66, polyamide
- Indice de protection : IP68
- Inflammabilité : UL94 V-2

## Fonctions et caractéristiques

- Assure l'étanchéité du passage du câble au point d'entrée dans l'équipement ou le boîtier d'installation.
-

- Protège le passage contre la pénétration de la poussière et de l'eau selon l'indice de protection IP68 indiqué.
- Le filetage PG permet le montage dans un trou taraudé correspondant ou un trou de montage préparé.
- Les différentes variantes de filetage permettent un choix en fonction de l'application spécifique et du trou de montage requis.
- La conception est prévue pour une utilisation dans des environnements où l'étanchéité de l'entrée de câble est requise.

#### **Idéal pour**

- Boîtes de dérivation et armoires de distribution.
- Entrées de câbles dans des boîtiers en plastique ou en métal.
- Applications extérieures nécessitant l'étanchéité du passage de câble.
- Équipements et installations exposés à la poussière ou à l'humidité.
- Montages nécessitant le choix d'une taille spécifique de filetage PG.

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

- 1 pc de presse-étoupe en plastique avec la variante de filetage PG sélectionnée.

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

- Le produit possède l'indice de protection IP68 pour sceller l'entrée de câble contre la poussière et l'eau.
- Le matériau PA66 est adapté aux composants techniques en plastique dans les applications électriques.
- La disponibilité de plusieurs variantes de filetage PG permet de choisir selon les exigences de montage.
- La finition blanche convient aux installations où une harmonisation de couleur claire avec le boîtier ou la boîte est souhaitée.

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

- Installez le presse-étoupe uniquement dans un trou ou un filetage correspondant à la variante PG choisie.
- Le câble doit être correctement positionné et serré dans le presse-étoupe pour maintenir l'étanchéité de l'entrée de câble.
- Lors de l'utilisation dans une installation électrique, effectuez le montage hors tension.
- Après le montage, vérifiez le serrage du presse-étoupe et le bon positionnement des pièces d'étanchéité.

#### **Avertissements de sécurité**

- Lors de l'utilisation dans des installations électriques, un montage
-

incorrect entraîne un risque de pénétration d'humidité, de court-circuit ou de choc électrique.

- Le montage dans des équipements électriques doit être effectué par une personne possédant les qualifications professionnelles appropriées.
- N'utilisez pas le presse-étoupe en cas de dommages mécaniques au filetage, au corps ou aux pièces d'étanchéité.
- Respectez le choix correct de la variante de filetage et l'adéquation du câble pour le presse-étoupe donné.

### Galerie de produits :

