

# Presse-étoupe en plastique, noir, filetage M

## Codes produits :

Référence AM2330

EAN13 : -

CUP : 85444290

## caractéristiques du produit :

Couleur: Noir

Couverture: IP68



## Attributs du produit :

Fil: M12, M16, M18, M20, M22, M24,  
M25, M30, M32, M40

## Description du produit :

Le presse-étoupe en plastique avec filetage métrique est conçu pour le passage de câbles à travers la paroi d'une armoire électrique, d'un boîtier ou d'un équipement, et pour l'étanchéité de l'entrée de câble contre la poussière et l'eau. La version noire en polyamide PA66 est adaptée aux installations techniques dans des environnements nécessitant une protection mécanique du passage de câble et une étanchéité avec un indice de protection IP68.

## Spécifications techniques

- Type de produit : presse-étoupe
- Conception : en plastique
- Couleur : noir
- Type de filetage : filetage métrique M
- Matériau : PA66, polyamide
- Indice de protection : IP68
- Inflammabilité du matériau : UL94 V-2

## Fonctions et caractéristiques

- Sert à la fixation mécanique et à l'étanchéité du câble au point de
-

passage à travers la paroi de l'équipement ou du boîtier.

- La conception du presse-étoupe limite la pénétration de la poussière et de l'eau dans la zone d'entrée du câble.
- Le filetage métrique permet un montage dans un trou taraudé correspondant ou une fixation à l'aide d'un écrou.
- Le polyamide PA66 offre une conception en plastique robuste adaptée aux applications d'installation et de protection.
- La couleur noire convient pour une intégration discrète dans les équipements techniques et les boîtiers.
- Le produit est fourni en tant que variante selon la taille de filetage choisie.

#### **Idéal pour**

- Les entrées de câbles dans les armoires électriques et les boîtes de dérivation.
- Les passages de câbles dans des boîtiers en plastique ou en métal.
- Les applications extérieures nécessitant l'étanchéité du passage de câble.
- Les équipements techniques où il est nécessaire de protéger l'entrée de câble contre la poussière et l'eau.
- Les installations dans des environnements avec des exigences élevées en matière d'étanchéité de l'entrée de câble.

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

- 1 x presse-étoupe en plastique dans la variante de filetage choisie

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

- L'indice de protection IP68 convient pour une étanchéité à la poussière et à l'eau du passage de câble.
- Le matériau PA66 correspond à une utilisation dans les éléments d'installation techniques en plastique.
- L'inflammabilité UL94 V-2 fournit une classification du comportement du matériau au feu.
- Plusieurs variantes de filetage métrique permettent de choisir en fonction du trou de montage préparé.
- La conception simple facilite le montage du câble dans le boîtier ou l'armoire électrique.

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

- Avant le montage, choisissez la variante de filetage correspondant au trou dans le boîtier ou l'équipement.
  - Passez le câble à travers le presse-étoupe et serrez la partie de serrage de manière à ce que le câble soit fixé mécaniquement et le passage étanche.
-

- Pour maintenir l'indice de protection IP68, le presse-étoupe doit être correctement mis en place, serré et utilisé avec un câble approprié.
- Effectuez le montage dans un équipement électrique uniquement lorsque l'alimentation est coupée.

#### **Avertissements de sécurité**

- Lors d'une utilisation dans des équipements électriques, le montage doit être effectué par une personne possédant les qualifications appropriées.
- Un montage incorrect du presse-étoupe réduit l'étanchéité et la protection mécanique de l'entrée de câble.
- Le presse-étoupe ne sert pas d'isolation électrique des conducteurs ni de remplacement des éléments de protection de l'installation électrique.
- Avant de mettre l'équipement en service, vérifiez le serrage du presse-étoupe et l'état du câble au point de passage.

#### **Galerie de produits :**

