

Presse-étoupe en plastique, noir, filetage PG

Codes produits :

Référence AM8460

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 en plastique avec filetage PG sert au passage étanche des câbles à travers la paroi d'un tableau électrique, d'une armoire ou d'un boîtier. Il assure la fixation mécanique du câble et limite la pénétration de poussière et d'eau dans l'espace protégé, sous réserve d'une installation correcte et d'une taille de filetage appropriée.

Spécifications techniques

- Type de produit : presse-étoupe
- Conception : plastique
- Couleur : noir
- Filetage : PG
- Matériau : polyamide PA66
- Indice de protection : IP68
- Inflammabilité du matériau : UL94 V-2

Fonctions et caractéristiques

- Passage de câble étanche à travers la paroi du boîtier ou de l'appareil.
 - Conception avec écrou-raccord pour le serrage mécanique du câble.
-

- Conception adaptée aux applications extérieures et aux environnements exigeant une protection accrue contre la poussière et l'eau.
- Possibilité de choisir parmi plusieurs variantes de filetage PG selon le trou de montage requis.
- Conception en plastique polyamide PA66 avec un degré d'inflammabilité UL94 V-2.

Idéal pour

- Tableaux électriques et armoires d'installation électrique.
- Passages de câbles dans des boîtiers en plastique ou en métal.
- Installations électriques extérieures nécessitant l'étanchéité de l'entrée de câble.
- Applications industrielles et de maintenance où il est nécessaire de protéger l'espace intérieur de l'appareil contre la poussière et l'eau.

Contenu de l'emballage

- Presse-étoupe en plastique avec filetage PG dans la variante sélectionnée

Pourquoi choisir ce produit

- Offre une entrée de câble étanche avec indice de protection IP68.
- Les variantes de filetage PG permettent de choisir en fonction des besoins de montage spécifiques.
- Le matériau PA66 est adapté à un usage technique dans les applications d'installation électrique.
- La conception en plastique noir convient aux installations dans les boîtiers, les tableaux électriques et les équipements avec alimentation par câble.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant le montage, choisissez la variante de filetage correspondant au trou de montage et au câble utilisé.
- Fixez le presse-étoupe dans le trou préparé et sécurisez le câble en serrant l'écrou-raccord.
- Pour maintenir l'étanchéité, le presse-étoupe doit être correctement inséré et serré sans endommager le filetage ou les pièces d'étanchéité.
- Lors d'une utilisation dans une installation électrique, le montage doit être effectué par une personne possédant les qualifications professionnelles appropriées.

Avertissements de sécurité

- Avant le montage ou la modification du câblage, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Un presse-étoupe mal choisi ou mal serré réduit la protection contre la pénétration de poussière et d'eau.
- N'utilisez pas un presse-étoupe endommagé dans des équipements électriques ou des installations exposées à l'humidité.
- Le presse-étoupe n'est pas un dispositif de protection électrique indépendant et ne remplace pas les fusibles, l'isolation ou les autres éléments de sécurité de l'installation.

Galerie de produits :

