

Presse-étoupe en plastique, blanc, filetage M

Codes produits :

Référence AM7545

EAN13 : -

CUP : 85444290

caractéristiques du produit :

Couleur: Blanc

Couverture: IP68



Attributs du produit :

Fil: M12, M16, M18, M20, M22, M24, M25, M27, M30, M32, M36, M40

Description du produit :

Le presse-étoupe en plastique avec filetage métrique M est conçu pour le passage mécanique des câbles à travers la paroi d'une armoire, d'un boîtier ou d'un équipement. Il sert à étanchéifier le passage du câble contre la poussière et l'eau, tout en aidant à réduire la tension sur le câble au point de passage. Le produit est disponible en plusieurs variantes de filetage selon la taille choisie.

Spécifications techniques

- Type de produit : presse-étoupe
- Conception : plastique
- Couleur : blanc
- Filetage : métrique M
- Matériau : PA66, polyamide
- Indice de protection : IP68
- Classe d'inflammabilité : UL 94 V-2

Fonctions et caractéristiques

- Étanchéité du passage de câble contre la poussière et l'eau selon l'indice de protection IP68 indiqué.
-

- Conception à visser pour la fixation dans un trou taraudé ou avec un écrou correspondant.
- La partie de serrage du presse-étoupe sert à fixer le câble dans le passage.
- Le corps en plastique en polyamide PA66 est adapté pour une utilisation dans les armoires électriques et d'installation.
- Le choix de la variante de filetage permet d'adapter le presse-étoupe au trou de l'équipement ou de l'armoire.

Idéal pour

- Passages de câbles dans les armoires électriques.
- Boîtiers d'installation et de dérivation.
- Passages de câbles dans les équipements techniques.
- Environnements extérieurs et exigeants où une étanchéité contre la poussière et l'eau est requise.

Contenu de l'emballage

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

Pourquoi choisir ce produit

- L'indice IP68 permet une utilisation dans des applications nécessitant une étanchéité du passage.
- Le matériau PA66 correspond à l'utilisation technique courante des presse-étoupes.
- La classe d'inflammabilité UL 94 V-2 est indiquée comme un paramètre technique vérifiable du produit.
- Les variantes de filetage métrique disponibles facilitent le choix en fonction des besoins de montage spécifiques.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant le montage, choisissez la variante de filetage correspondant au trou ou au filetage de l'équipement.
- Le câble doit être serré dans le presse-étoupe de manière à obtenir un maintien ferme sans endommager la gaine du câble.
- L'étanchéité du passage dépend d'un montage correct, d'un câble approprié et d'un serrage adéquat de toutes les parties du presse-étoupe.
- Lors d'une utilisation dans un équipement électrique, l'installation doit être effectuée par une personne possédant les qualifications électrotechniques appropriées.

Consignes de sécurité

- Lors du montage dans un équipement électrique, l'appareil doit être débranché de l'alimentation.
- Un montage incorrect peut réduire l'indice de protection du passage et entraîner la pénétration de poussière ou d'eau dans l'équipement.
- Le presse-étoupe ne doit pas être utilisé comme substitut à l'isolation électrique des conducteurs.
- N'utilisez pas un presse-étoupe endommagé ou mécaniquement déformé.

Galerie de produits :

