

Presse-étoupe plastique IP68 filetage ISO16 gris RAL7001

REF. 0 980 01

PRESSE-ÉTOUPE

LEGRAND



Presse-étoupe pour assurer un serrage rapide, simple et hermétique : il assure la protection des câbles et des connexions électriques, quels que soient les environnements et les applications

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Presse-étoupe plastique filetage ISO16
- IP68 - Gris RAL7001
- Serrage mécanique anti-vibration avec bague d'étanchéité néoprène pour IP68 - Capacité de serrage diamètre minimum 4mm - Capacité de serrage diamètre maximum 8mm
- Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une forte pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction
- Conforme à la norme EN 50262

Les + installation

Livré avec joint de surface et écrou hexagonal montés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|------------|---|---------------------|
| Type de filetage | Métrique | Avec contre-écrou | Oui |
| Taille de filetages métrique/PG | 16 | Fixation sans contre-écrou | Oui |
| Taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz | Autre | Modèle | Droit |
| Inclinaison du filetage | 1.5 mm | Joint multi-passages | Non |
| Longueur de filetage | 19 mm | Raccord à écrou de câble plat | Non |
| Largeur de clé | 22 mm | Serre câble | Non |
| Dimension angulaire hexagonale | 16.8 mm | Type de garniture d'étanchéité | Anneau d'étanchéité |
| Pour diamètre de câble jusqu'à | 4-8 mm | Raccord à écrou divisible | Non |
| Matériau | Plastique | Température d'utilisation /d'installation | -20-80 °C |
| Qualité du matériau | Polyamide | Version anti-déflagration | Non |
| Finition | Non traité | Pour Ex-Zone gaz | Sans |
| Sans halogène | Oui | Pour poussière Ex-Zone | Sans |
| Renforcé en fibre de verre | Non | Pour câble blindé | Non |
| Classe de protection (IP) | IP68 | Finition CEM | Non |
| Résistant aux chocs | Oui | Blindé | Non |
| Couleur | Gris | Largeur | 24 mm |
| Numéro RAL | 7001 | Hauteur | 36 mm |
| Protection contre les courbures | Non | Température de stockage | -20-80 °C |
| | | EAN/Gencode | 3245060980016 |