

Presse-étoupe plastique IP68 ISO12 RAL7001

REF. 0 980 00

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Presse-étoupe plastique - ISO12 - Gris
- IP68 - RAL7001
- Serrage mécanique anti-vibration avec bague d'étanchéité néoprène pour IP68 - Capacité de serrage diamètre minimum 3mm - Capacité de serrage diamètre maximum 6,5mm
- 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	12	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	15 mm	Raccord à écrou de câble plat	Non
Largeur de clé	16 mm	Serre câble	Non
Dimension angulaire hexagonale	21 mm	Type de joint	anneau d'étanchéité
Pour diamètre de câble	3 - 6.5 mm	Raccord à écrou divisible	Non
Matériau	plastique	Température d'utilisation	-20 - 80 °C
Qualité du matériau	polyamide	Finition antidéflagrante	Non
Traitement de surface	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 hors tout	21 mm
Numéro RAL	7001	Hauteur hors tout	32 mm
Protection contre les courbures	Non	Temperature de stockage	-5 - 40 °C