



## Press-étoupe étanche plastique IP68 ISO20 pour boîte Plexo incendie rouge RAL3000

REF. 0 919 31

BOÎTES PLEXO

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Press-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 - ISO20
- IP68 - Polyamide rouge RAL3000
- Serrage mécanique anti-vibration avec bague d'étanchéité néoprène pour IP68 - Capacité de serrage diamètre minimum 6mm - Capacité de serrage diamètre maximum 12mm
- 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 - Tenue au fil incandescent 960°C (EN 60695-2-11) - Température d'utilisation -20°C à +80°C

### Les + installation

Livré avec joint de surface et écrou hexagonal RAL7001 montés

### Les + utilisation

Pour installation de circuits de sécurité des ERP et locaux recevant des travailleurs

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de filetage	métrique	Couleur	rouge
Taille de filetages métrique/PG	20	Numéro RAL	3000
Inclinaison du filetage	1.5 mm	Protection contre les courbures	Non
Longueur de filetage	12 mm	Avec contre-écrou	Oui
Largeur de clé	24 mm	Modèle	droit
Pour diamètre de câble	6 - 12 mm	Raccord à écrou de câble plat	Non
Matériau	plastique	Type de joint	anneau d'étanchéité
Qualité du matériau	polyamide	Raccord à écrou divisible	Non
Traitement de surface	non traité	Température d'utilisation	-20 - 80 °C
Sans halogène	Non	Finition antidéflagrante	Non
Renforcé en fibre de verre	Non	Pour Ex-Zone gaz	sans
Classe de protection (IP)	IP68	Pour poussière Ex-Zone	sans
Résistant aux chocs	Oui	Temperature de stockage	-20 - 80 °C