

Messi & Paoloni – Silicone -Seal -L

Joint tubulaire en caoutchouc silicone autobloquant pour nos câbles $\varnothing 7,3\text{mm}$ (.287") ou $\varnothing 10,3\text{mm}$ (.400") ou $\varnothing 12,7\text{mm}$ (.500"), combiné avec un l'un de nos connecteurs et adaptateurs associés (sauf 7/16 et angles s'ils sont installés avant le branchement).

M&P-Silicone-Seal-L : Joint tubulaire fiable optimal qui scelle rapidement la connexion mâle-femelle, ou fiche-adaptateur-fiche, de manière étanche, hermétique et transparente. Aucune flamme ou chaleur n'est nécessaire.

Il est également utile comme décharge de traction, pour augmenter la résistance à la traction entre le câble et le connecteur !

M&P-Silicone-Seal-L est moussé en usine et assemblé sur un noyau en plastique de support amovible. Au fur et à mesure que le noyau est déroulé (de l'intérieur), il se rétracte pour former un joint tubulaire épais et étanche.

Maintient sa résilience et sa pression même après des années de vieillissement et d'exposition aux rayons ultraviolets, aux acides, à la condensation et aux environnements difficiles, avec une plage de température de fonctionnement de $-60 \sim 90 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-76 \text{ }^{\circ}\text{F}$ $194 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Inflammabilité V-0 : la combustion s'arrête en 10 secondes sur un échantillon placé verticalement ; gouttes de particules autorisées tant qu'elles ne sont pas enflammées.

Comment utiliser:

- 1) Une fois les connecteurs assemblés sur les deux tronçons de câble à raccorder, insérez l'un d'entre eux à l'intérieur du M&P-Silicone-Seal-L et glissez-le latéralement sur la gaine du câble.
- 2) Après avoir serré les connecteurs ensemble, placez le M&P-Silicone-Seal-L sur les connecteurs à protéger.
- 3) Ensuite, tout en tenant le M&P-Silicone-Seal-L, tirez sur la bande saillante située à l'intérieur d'une extrémité du noyau de support en plastique blanc (en suivant la direction de la flèche rouge). Assurez-vous que le caoutchouc de silicone noir placé sur l'âme en plastique est bien centré sur les connecteurs à protéger, car cette opération ne peut pas être inversée.

4) En continuant à tirer sur la bande (qui se détachera en formant une spirale libre), le caoutchouc de silicone noir, privé de son support plastique, se rétractera, se fixant définitivement sur le câble et les connecteurs, en les incorporant très étroitement.

Cette opération à grande vitesse, ne nécessitant ni flamme ni chaleur, est terminée, vous permettant d'opérer dans des environnements froids, venteux ou au sommet de tours sans souci et vous assurant un résultat professionnel et durable !

Dimensions du produit (avant utilisation) : 14,5 cm x 3,5 cm