



MANNOL Thread Seal Tape

9617

Sceau de classement La bande est une bande PTFE universelle pour sceller et sceller les connexions classées ("bande mousse") de tous les matériaux (métal et plastique, etc.). Il peut être utilisé à la fois dans la réparation de voitures et d'autres équipements, ainsi que dans l'industrie et dans la vie quotidienne lors de l'installation et la réparation d'unités de plomberie et de tuyaux à gaz.

Propriétés & #160::

- Longueur/grandeur/paisseur: 15m / 19mm / 0,075 mm.
- Coefficient d'échec. Les polymères plastiques contenant du fluor (PTFE) ont un très faible coefficient de froissement, ce qui facilite le rapprochement desraccords. Jouer le rôle d'une sorte de joint de filetage de tuyau, en améliorant l'iustement et l'étanchéité;
- Stabilité thermique. PTFE a un point de fusion éteint pour le plastique 327 degrés. Ils sont conçus pour une utilisation à des températures allant jusqu'à 260 OC. PTFE excellents mathématiques (isolants électriques), qui est un plus complémentaire;
- Ductilité, élasticité et résistance à la traction. Résistant à la contrainte mécanique. Ils fonctionnent à une pression constante allant jusqu'à 10 MPa et peu résister à des gouttes allant jusqu'à 41 MPa. La durée de vie moyenne est de 13 ans. Le film fluoropolymère ne dure pas après utilisation, ce qui permet de réutiliser la connexion filtrée. Une exposition prolongée à la lumière dégradement les propriétés;
- L'inertie chimique et biologique. Il est très résistant aux produits chimiques agressifs-acides et alcalis, huiles et combustibles, et tout solvant. Les polymères sont uniformes récupérés d'atomes de fluor, ce qui rend le matériel interne à présent tous les produits chimiques. La décomposition n'est possible que dans des conditions extrêmes créées dans des laboratoires spéciaux. Il n'est pas sujet à la déchirure.

Application: nettoyer les fils usagés avec un pinceau ou un autre outil de la vente et de la boucle et de la récupération à l'aide de 9691 MANNOL Brake Cleaner. Le nouveau fil est simplement dégraissé. Enveloppez la bande sur le fil, à partir de l'extrémité du fil, le long du fil. Vent avec un peu d'effort pour que la bande tombe dans le fil et s'étire un peu. Faites le dernier tour juste audessous du fil : Chévauchage – pour inviter de glisser la bande. Il n'y a pas besoin de vent trop de ruban (en plusieurs canapés). Coupez la bande de la bobine.

