



Fil d'étanchéité 100% PTFE



Dévidoir de 175 mètres

Codes produits :

Référence O169LOC638

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Le **KOLMAT® FLON-100** de chez Griffon est un distributeur pratique et intelligent mettant à disposition un fil de **PTFE** de très haute qualité permettant de rendre étanche tout raccord fileté conique ou cylindrique en métal ou en matière synthétique.

Un fil de téflon de 175 mètres sort simplement à volonté sur le dessus du distributeur vous permettant une application aisée et intuitive sur les tours de raccords le long des filets.

Un ergot de coupe intégré et protégé permet de rompre facilement le fil sans forcer ni se couper.

Un distributeur de lubrifiant à sa base permet un assemblage facilité.

Galerie de produits :



Description du produit :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Permet de rendre étanche les raccords filetés coniques ou cylindriques en métal ou en matière synthétique.

- 100% P.T.F.E.
- Corrigible (45°)
- Résiste aux produits chimiques
- Résiste aux moisissures
- Résiste aux UV
- Démontable
- Peut directement être soumis à une charge

Convient notamment pour l'eau (potable) (chaude et froide), la vapeur, le gaz*, le LPG (gaz*), les combustibles, les solvants, l'air (comprimé), l'oxygène, les acides et les bases.

Applicable entre autres sur le cuivre, le laiton, l'acier (galvanisé), l'acier inoxydable, le chrome, le zinc, le PVC, le CPVC et l'ABS. Gaz* : jusqu'à une pression de 20 bar de -20 °C à +125 °C. Eau (vapeur) : jusqu'à une pression de 16 bar à 95 °C, de 7 bar à +130 °C.

* France : hors bâtiments d'habitation individuelle ou collective, y compris les parties communes.

Mode d'emploi:

1. Nettoyez et dégraissez les surfaces.
 2. Enroulez le fil autour du filetage à partir de l'extrémité du tuyau et dans le sens du filet tout en gardant une tension. Recouvrir régulièrement le fil. Appliquez suffisamment de fil pour obtenir une bonne étanchéité, notamment au début du tuyau (10 - 15 mm).
 3. À l'aide du distributeur, appliquez 2-3 gouttes de lubrifiant sur le fil et étalez-le avec vos doigts sur toute la surface.
 4. Assemblez les raccords.
-