



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Pour tout type et matière de raccord hydraulique, le ruban d'étanchéité silicone remplace toutes les méthodes traditionnelles pour garantir l'étanchéité avec une application rapide et des résultats fiables.

→ Se substitue :



AUX RUBANS PTFE



À LA FILASSE



AUX PÂTES

- **Dynamique**, il s'adapte à tout type de filetage pour un résultat optimal.
- **Compatible** avec tous les métaux, thermoplastiques et tout type de filetage : conique, parallèle ou irrégulier



FORTE



LAITON



INOX



PVC



PE

- **Facile** à appliquer et à repositionner



- Permet un démontage facile et propre, même après plusieurs années, il reste souple et protège le filetage de la corrosion.
- **Economique** :
 - 100% du produit utilisé
 - Petite quantité nécessaire pour garantir l'étanchéité
 - Dynamique, il permet le repositionnement et ne nécessite pas une réapplication.
 - Un rouleau de 5m permet l'étanchéité d'environ 20-25 raccords de 1/2"



UTILISATION

- Eau potable
- Eau froide et eau chaude sanitaire (jusqu'à 160°C)
- Panneaux photovoltaïques
- Gaz
- Vapeur
- LPG
- Alkalis dilués, acides dilués
- Méthane

AVERTISSEMENT → Eviter oxydants forts

PRESSION DE SERVICE

Eau : Jusqu'à 16 bars à 95°C et jusqu'à 7 bars à 130°C

Gaz : Jusqu'à 5 bars du -20°C à 70°C

ESSAIS

Melange Glycol (panneaux photovoltaïques) jusqu'à 160°C.

Eau jusqu'à 26 bars.

NORMES ET CERTIFICATION

→ Conforme aux normes : **UNI EN 751/2/2 A/ARp, DIN30660, DVGW, AGA AG 208/98 (Australian Gas Association), WRAS BS6920 (eau potable)**



PRÉCO nisation



1

Appliquer du côté vert sur le filetage en tirant le ruban



2

Appuyer si nécessaire pour donner la forme du filetage



3

Serrer et repositionner si nécessaire

→ NOMBRE DE TOURS

Filetage	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	2"1/2
Nombre de tours	3-4	4-5	4-5	5-6	5-6	6-7