



# RUBAN PTFE PROFESSIONNEL

RUBAN EN P.T.F.E. POUR ÉTANCHER DES RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES ET PLASTIQUES.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban en P.T.F.E. pour étancher des raccords filetés métalliques et plastiques.

## DOMAINE D'APPLICATION

Étancher des raccords filetés métalliques et plastiques. Convient à l'eau, l'oxygène, la vapeur, les combustibles, les solvants et les acides.

Ne convient pas à le gaz.

## PROPRIÉTÉS

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

## PRÉPARATION

**Pré-traitement des surfaces:** Bien nettoyer et dégraisser les surfaces.

## MISE EN OEUVRE

### Mode d'emploi:

Enrouler dans le sens du filetage en faisant chevaucher de 50 % et en tendant bien le ruban sur le filetage. Toujours avancer vers l'extrémité. Assembler le raccord et ne plus desserrer le raccord pour éviter de détériorer le ruban.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur (mm):	0.2 mm
Matière première de base:	PTFE
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Blanc
Résistance minimale à la température:	-200 °C
Résistance maximale à la température:	260 °C
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 60 mois après la production. A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Conservation limitée après ouverture.