



# RUBAN PTFE PROFESSIONNEL

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



## 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

Au moins 24 mois.

Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +5°C et +25°C.

## 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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.