



# RUBAN PTFE

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



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** P.T.F.E.

**Couleur:** Blanc

**Viscosité:** env. 0 mPa.s.

### 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 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.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:** -200°C à +260°C

**Résistance chimique:** Très bonne.

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.