



# RUBAN PTFE GASTEC

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

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


## DOMAINE D'APPLICATION

Étancher des raccords filetés métalliques et plastiques. Convient entre autres au gaz, à l'eau, à l'oxygène, à la vapeur, aux combustibles, aux solvants et aux acides. Gaz: Pression de service maximale 0,2 bar à une température ambiante de -20°C à +135° C.

## PROPRIÉTÉS

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

## LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
	Gastec QA: joint filetage pour l'obturation étanche au gaz de raccords de tuyaux filetés en métal, classe 0,2 bars. Certificat Q 96/055 à base des exigences GASTEC QA 31.
Standards	
<b>EN 751-3</b>	EN 751-3: Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1ère, 2ème et 3ème famille et de l'eau chaude - Partie 3: bandes en PTFE non fritté.

## 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. Avancer vers l'extrémité. Assembler le raccord et ne desserrer plus pour éviter de détériorer le ruban.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur (mm):	0.1 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.

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.