



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	
EN 751-3	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

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.