

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

GASTEC A

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

| Epaisseur (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 experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.