



RUBAN PTFE DIN-EN

RUBAN EN P.T.F.E. POUR ÉTANCHER DES RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES ET PLASTIQUES. AVEC EN-751-3 FRP.



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.

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. Avec EN-751-3 FRP.

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.

Ne convient pas à gaz (Pays-Bas).

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

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.

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.