

# RUBAN PTFE DIN-EN

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



# **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.

# **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**

<u> </u>		
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**

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.

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.