

## ▶ PÂTE À JOINT Pâte d'étanchéité



Référence	Poids
A15635513 <small>NEW</small>	450 g

### ▶ DESCRIPTIF :

**Descriptif complet du produit** (fonctionnalité, avantages produit...) : Pâte à joint pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques. Pour rendre étanche les raccords filetés métalliques, p.ex. pour des installations d'eau (froide et chaude), des installations de chauffage central, des installations d'air comprimé.

À utiliser en combinaison avec la filasse pour les installations d'eau. Résiste à des températures jusqu'à 95°C avec pression max. 16 bar et 130°C avec pression max. : 7 bar.

Ne convient pas pour l'oxygène.

- Ne durcit pas
- Reste ajustable
- Démontable
- Étanchéité absolue
- Anticorrosion

#### Recommandations d'utilisation :

Prétraitement des supports : Bien nettoyer et dégraisser les surfaces.

#### Mise en œuvre :

1. Appliquer la filasse (pour les installations d'eau) sur le filetage (tourner dans le sens du filet).

2. Appliquer uniformément et abondamment la pâte sur tout le filetage.

3. Assembler le raccord.

Taches/résidus : éliminer les restes avec un dégraissant.

#### Propriétés techniques :

Résistance à l'eau : Très bonne

Résistance aux températures : - 20°C à + 130°C

#### Spécifications techniques :

Matière première de base : Graisse minérale avec charges

Couleur : Vert

Viscosité (+20°C): Pâteuse

Densité : Ca. 1,25 g/cm³

#### Conditions de stockage :

Durée de conservation d'au moins 24 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert. Conserver l'emballage fermé correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température située entre + 5°C et + 25°C. Conservation limitée après ouverture.

## ▶ TEFLON Ruban Teflon PTFE



Référence	Longueur	Largeur	Épaisseur
A15635507 <small>NEW</small>	12 m	L 12 mm	0,076 mm

### ▶ DESCRIPTIF :

**Descriptif complet du produit** (fonctionnalité, avantages produit...) : Ruban en P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques et plastiques.

Convient pour les installations d'eau, d'oxygène, la vapeur, les combustibles, les solvants et les acides. Ne convient pas aux installations gaz.

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

#### Recommandations d'utilisation :

Prétraitement des supports : Bien nettoyer et dégraisser les surfaces.

#### Mise en œuvre :

Enrouler dans le sens du filetage en faisant chevaucher de 50 % et en tendant bien le ruban sur le filetage. Toujours avancer vers l'extrémité. Assembler le raccord et ne plus desserrer le raccord pour éviter de détériorer le ruban.

#### Propriétés techniques :

Résistance à l'eau : Très bonne

Résistance aux températures : -200°C à +260°C

#### Spécifications techniques :

Matière première de base: P.T.F.E.

Couleur : blanc

Densité : Ca. 0,82 g/cm³

Point d'éclair : K1 (< 21°C)

Épaisseur : 0,076 mm

Résistance minimale à la température : -200°C

Résistance maximale à la commande : 260°C

#### Conditions de stockage :

Au moins 24 mois. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, à une température entre + 5°C et + 25°C.