

» Etanchéité des raccords filetés métalliques

» RUBANS PTFE



» OLIFAN PTFE

Ruban P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

- Caractéristiques :**
- Epaisseur : 0,1 mm, densité : 0,4
 - Tenue en température : de -260°C à +260°C.
 - Tenue à la pression : 15 bars (eau chaude et froide sanitaire).
 - Insensibilité aux produits chimiques, additifs et micro-organismes.

» 100% P.T.F.E.

Rouleau 12 mm x 12 m
815100

Conforme à la norme EN 751-3 classe F.



» OLIFAN PTFE HAUTE DENSITÉ

Ruban P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

- Caractéristiques :**
- Epaisseur : 0,1 mm, densité : 0,8.
 - Tenue en température : de -260°C à +260°C.
 - Tenue à la pression : 15 bars (eau chaude et froide sanitaire).
 - Insensibilité aux produits chimiques, additifs et micro-organismes.

- » 100% P.T.F.E.
- » Garnit mieux les filets.
- » Préconisé pour les filets usagés.

Rouleau 12 mm x 12 m
815153



Conforme à la norme EN 753-3 classe G.



» OLIFAN PTFE SPECIAL GAZ / VAPEUR

Ruban P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

- Caractéristiques :**
- Epaisseur : 0,1 mm, densité : 1
 - Tenue en température : de -260°C à +260°C.
 - Excellente inertie chimique : butane, propane, gaz naturel, air comprimé, azote, hydrogène, hélium, argon, ...
 - Préférer Olifan PTFE oxygène sur les canalisations d'oxygène.

- » 100% P.T.F.E.
- » Préconisé pour les raccords de 3/8" à 1"
- » Spécial gaz et vapeur.

Rouleau 12 mm x 30 m
815200

Rouleau 19 mm x 30 m
815201



» PTFE OLIFAN SPECIAL GROS DIAMETRES

Ruban P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

- Caractéristiques :**
- Epaisseur : 0,2 mm, densité : 0,4
 - Tenue en température : de -260°C à +260°C.
 - Tenue à la pression : 15 bars (eau chaude et froide sanitaire).
 - Insensibilité aux produits chimiques, additifs et micro-organismes.

- » 100% P.T.F.E.
- » Préconisé pour les gros diamètres.

Rouleau 19 mm x 12 m
815119

Rouleau 25 mm x 12 m
815125

Conforme à la norme EN 751-3 classe G.