

PRODUIT D'ÉTANCHEITE GEB

RUBAN STANDARD

FONCTIONNALITÉ

Rubans 100% P.T.F.E cru, assurant l'étanchéité des raccords filetés métalliques de toute nature et facilitant leur démontage.

DOMAINE D'APPLICATION

Étanchéité des circuits d'eau chaude ou froide en chauffage et en sanitaire.
Étanchéité des canalisations de vapeur d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : blanche
- Densité : 0,4
- Dimensions : épaisseur 0,075 mm, longueur 12 m.
- Largeur : existe en 12 et 19 mm.
- Assure l'étanchéité pour les pressions courantes ECFS (eau chaude et froide sanitaire) jusqu'à 15 bars.
- Convient pour des raccords dont la partie mâle est conique (ISO 7).
- Excellente stabilité dimensionnelle entre -260 et 260°C.
- Inertie chimique : insensibilité aux produits chimiques additifs et micro-organismes.
- Ne modifie pas les propriétés organoleptiques de l'eau.
- Facilement démontable.
- Les RUBANS STANDARDS sont conformes à la norme européenne EN 751-3, reconnue par l'AFNOR comme standard de qualification des produits d'étanchéité l'eau (Classe F : filetages fins).
- Pour les filetages grossiers, préférer OLIFAN PTFE HAUTE DENSITE. Pour les filetages supérieurs à 1" préférer OLIFAN PTFE largeur 19 ou 25 mm.

MISE EN ŒUVRE

- Enrouler le ruban autour des filets mâles, dans le sens du vissage.
- Ne pas exercer de forte tension sur le ruban pendant l'enroulement.
- A la fin du recouvrement, découper et rabattre le ruban sur les filets.
- Appliquer une pré-contrainte comprise entre 50 et 150 N.m, selon l'application.
- Mise en pression immédiate.

STOCKAGE

Le produit ne subit aucune dégradation dans le temps : durée de conservation supérieure à 10 ans.