

## FILASSE DE LIN

### FONCTIONNALITE

#### **Filasse de lin peigné, de qualité supérieure**

- Complément des pâtes à joint pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques à l'eau chaude ou froide.
- Améliore la tenue des raccords à la pression (notamment en cas de jeu important).
- Pour installations de gaz ou de produits chimiques, utiliser la gamme GEBETANCHE.
- Pour raccords plastiques, utiliser le FILEPLAST EAU POTABLE.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Qualité	Extra fine, rouie à l'eau
Tenue en température	140°C
Propriétés	Bonne tenue à l'eau. Bonne résistance bactérienne.

### Mise en œuvre

#### **Mode d'emploi**

- Enduire les raccords mâle et femelle de la pâte à joint la mieux adaptée aux conditions d'emploi (nature et température du fluide, nature du raccord, état des filetages).
- Enrouler la filasse sur le raccord mâle dans le sens du filetage et lisser.
- Assembler et serrer fermement (> 50 N.m).

#### **Consommation**

- Dépend de l'état du filetage
- Veiller à bien répartir la filasse au niveau du filetage lors de l'enroulement

### Astuce

Lisser le morceau de filasse entre les doigts pour éliminer les nœuds susceptibles de gêner le vissage des raccords.

### Stockage

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

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version

