



FILJOINT 150M TYPE GEB

Référence : **X511177**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------|-----------|
| LONGUEUR (M) | 150 |
| CONDITIONNEMENT | À l'unité |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le fil d'étanchéité FILJOINT 150 m est conçu pour sceller durablement les raccords filetés en acier dans les installations d'eau potable, d'eaux usées, de chauffage central et pneumatiques. Fabriqué en fibres de nylon ultra-résistantes, il assure une étanchéité fiable même sous pression, tout en permettant une correction du raccord jusqu'à 45°, un atout majeur lors des montages complexes.

Grâce à son lubrifiant silicone intégré, le filetage reste souple et démontable même après plusieurs années. Contrairement aux rubans PTFE classiques, le FILJOINT ne durcit pas, ne craquelle pas, et garantit une efficacité durable dans le temps.

Le distributeur intégré avec coupe-fil double face permet une utilisation rapide et propre sur chantier. Une

bobine de 150 mètres permet de sceller jusqu'à 330 raccords de 1/2", ce qui en fait un produit économique et incontournable pour les professionnels.

Avantages clés :

- **Nylon haute résistance** : étanchéité durable, sans durcissement
- Correction du filetage possible jusqu'à 45°
- Saturé d'un lubrifiant silicone : démontage aisé
- Coupe-fil intégré au capot

Données techniques :

- **Longueur** : 150 m
- **Matière** : fibres de nylon lubrifiées
- **Pression max** : 15 bar
- **Température de service** : -20 °C à +130 °C
- **Correction de filetage** : jusqu'à 45°
- **Efficacité** : jusqu'à 330 joints de 1/2"
- **Outil de coupe** : intégré, double face
- **Applications** : eau potable, eaux usées, chauffage central, pneumatique