



## **UNILOCK ETANCHEITE TOUS RACCORDS BOBINE DE 80M**

Ref : 25483



### **Caractéristiques techniques**

#### **DESCRIPTION**

Tangit Uni-Lock propose une tanchéité immédiate des raccords filetés de plomberie sur matériaux métalliques et plastiques mais assure également l'étanchéité des raccords filetés qu'ils soient cylindriques ou coniques. Contrairement au fil de chanvre et à la pâte d'étanchéité traditionnels qui sont salissants et prennent beaucoup de temps à préparer, la bobine de fil d'étanchéité Tangit Uni-Lock est incroyablement rapide et facile d'utilisation sur les matériaux en métal et en plastique. Les fils d'étanchéité sont également ajustables et démontables, ils s'insèrent entre le filetage des tuyaux afin d'obtenir une forte adhérence et une meilleure étanchéité qu'un ruban. Uni-Lock est conçu pour des raccords filetés d'un diamètre allant jusqu'à 4 pouces pour les métaux (acier, fonte, aluminium, cuivre, etc.) et 1,5 pouces pour les plastiques (PVC, PP, ABS, etc.). Utilisable sur circuits eau froide (jusqu'à 16 bars, T° < 80 °C), eau chaude (jusqu'à 7 bars, T° < 130 °C), gaz (jusqu'à 5 bar, -20 °C à +70 °C), gaz naturel, gaz liquide, gaz condensé, air comprimé. Conforme à la norme NF EN 751-2.<br>Étanchéité immédiate – Ce cordon d'étanchéité imprégné d'une solution à base de silicone est bien plus simple et rapide à utiliser que la filasse de plomberie et la pâte à joint.<br>Tous types de circuit – ce fil de raccordement est aussi bien adapté aux réseaux de gaz (gaz de ville, butane, propane...) qu'aux réseaux d'eau chaude/vapeur (jusqu'à 130°) et d'eau froide.

<br>Tous matériaux – Ce fil pour tubes permet de réaliser des raccords filetés jusqu'à 4 pouces sur tuyaux métalliques (acier, inox, laiton...) et 1,5 pouces sur tuyaux plastiques (PVC, PP, ABS...).

<b>UTILISATION</b>	————	Raccords filetés métal, plastique et PVC max 15 bars. Raccord sur circuit eau et gaz max 6 pouces
<b>MATIÈRE</b>	————	Nylon
<b>TEINTE</b>	————	Nylon
<b>COULEUR</b>	————	Blanc
<b>GARANTIE</b>	————	2 ans
<b>CONDITIONNEMENT</b>	————	Fil de 80m
<b>DU PRODUIT</b>		
<b>DURÉE VIE DE RÉF</b>	————	10
<b>ACV (ANNÉE)</b>		
<b>TYPE DE FDES OU</b>	————	Estimée
<b>PEP</b>		
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	————	Mètre
<b>FONCTIONNELLE</b>		
<b>HAUTEUR (MM)</b>	————	102 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	————	52 MM
<b>LONGUEUR (M)</b>	————	80 M
<b>POIDS (KG)</b>	————	0.098 KG
<b>PROFONDEUR (MM)</b>	————	46 MM
<b>INDICATEUR</b>	————	0.04 Kg CO2 éq./Mètre sur 10 ans
<b>CARBONE</b>		
<b>RÉCH CLIM KG</b>	————	0.04
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>		
<b>RÉF. FABRICANT</b>	————	1320551
<b>MARQUE</b>	————	TANGIT