

## Etanche tube au PTFE

### Etanchéité des raccords filetés avec possibilité de redémontage

#### Produit anaérobie thixotrope

- ne coule pas
- facile à mettre en œuvre

#### Produit stable et souple

- résiste aux vibrations et aux chocs sur toute la plage de température.

#### Polymérisation rapide

- étanchéité instantanée face à une pression modérée

#### Pour diamètre fileté M56 max

#### Mise en service après 1-3h

Résistance thermique de -55°C à +150°C



Poids net	75 g
Base chimique	Méthacrylate
Couleur	Jaune
Capacité de remplissage des joints maxi	0,3 mm
Sec au toucher min./max.	1-3 h
Résistance fonctionnelle min./max.	15-30 min
Température de mise en œuvre min./max	5 à 25 °C
Résistance thermique min./max.	-55 à 150 °C
Conditions de durée de stockage après production	12 Mois/à 25°C max.

#### Art. N° 0893 577 051

Condit.: 1 / 60

#### Détails/application

Plombiers, Chauffagistes, services de maintenance, etc.

Pour l'étanchéité de joints, gros filetage, raccords et bouchons, circuits pneumatiques, canalisation gaz, eau potable, etc.

#### Preuve de la performance

Repond à la norme EN 751-1 classe H

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage / d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.