



### 4202 Étanchéité hydraulique

- Résiste à la pression d'éclatement de la conduite
- Résiste à des températures jusqu'à 150 °C
- **Application:** Étanchéité de raccords vissés, pour filet fin jusqu'à Ø 3/4" et pour jeux jusqu'à 0,15 mm

N° de Cde	Contenu
62.49.55.81	50 g
62.49.54.80	250 g

## Vanas sourcing



### Teflon PTFE bandes d'étanchéité

- Sur bobine synthétique avec capot de protection

N° de Cde	Dimensions
02.28.38.43	12 m x 12 mm x 0,075 mm
02.28.39.44	12 m x 12 mm x 0,1 mm



### Fil de Chandre

- Pour étancher des raccords filetés

N° de Cde	Poids g
02.28.35.40	200

## Loctite



### Loctite 5331 - Étanchéité fileté, gel

- Résistance au démontage: faible
- Dimension maximale de filetage: 3"
- Couple de rupture: 1,5 Nm
- Plage de températures de service: -50°C - +150°C
- **Application:** Recommandé sur les raccords filetés plastique/plastique ou plastique/métal véhiculant de l'eau chaude ou froide de tuyauterie de secteur agricole ou industriel ou de systèmes de drainage
- **Norme:**
  - Approbation WRC, conforme à la norme BS 6920 relative à l'eau potable : 0706521
  - Approbation DVGW, testé selon la norme N 751-1 P1 NSF n° 123620

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.56.78	100 ml	tube



### Loctite 577 - Étanchéité fileté, gel

Étanchéité fileté anaérobie à usage général

- Résistance au démontage: moyenne
- Dimension maximale de filetage: 3"
- Couple de rupture: 11 Nm
- Plage de températures de service: -50°C - +150°C
- **Application:**
  - Pour tous types de filetages métalliques grossiers
  - Recommandé pour les applications à prise rapide à faible température, par exemple la maintenance sur site en extérieur
- **Norme:**
  - Conforme à la norme NSF Reg. No. 123001
  - Catégorie code : P1
  - Approuvé DVGW (EN 751-1): NG-5146AR0621
  - Approuvé WRC (BS 6920): 0711506

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.54.76	50 ml	accordéon
03.32.78.07	250 ml	tube