

## Loctite 542 - Étanchéité fileté pour des machines hydrauliques

Étanchéité fileté liquide

- Résistance au démontage: moyenne
- Dimension maximale de filetage: 3/4"
- Couple de rupture: 15 Nm
- Plage de températures de service: -50°C - +150°C
- **Application:** Recommandé sur les raccords filetés à pas fins utilisés dans les circuits hydrauliques et pneumatiques et les raccords de petit diamètre en général
- **Norme:** Approbation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0855

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.53.75	50 ml	flacon
43.26.03.80	250 ml	flacon



## Loctite 55 - Fibre d'étanchéité universelle

- Joint sans polymérisation, étanchéité immédiate à pression maximale
- Résistance au démontage: faible
- Dimension maximale de filetage: 4"
- Plage de températures de service: -50°C - +130°C
- **Application:**
  - Tuyauterie fileté et produit d'étanchéité pour raccord
  - Pour une étanchéité rapide, facile et fiable
- **Norme:**
  - Approbation WRC, conforme à la norme BS 6920 relative à l'eau potable : 0808533
  - Approbation DVGW/KTW pour le gaz et l'eau potable
  - Testé selon la norme EN 751-2
  - Classe ARp et certifié DIN 30660 selon la norme NSF/ ANSI, Standard 61

N° de Cde	Contenu	Emballage
08.30.14.79	50 m	blister
03.25.82.87	150 m	pot



## Loctite 561 - Stick freinfilet

- Stick consistance semi-solide
- Étanchéité immédiate basse pression
- Résistance au démontage: faible
- Dimension maximale de filetage: 3"
- Couple de rupture: 2 Nm
- Plage de températures de service: -50°C - +150°C
- **Application:** Recommandé sur tout type de filetages métalliques grossiers (circuits hydrauliques ou pneumatiques)
- **Norme:** NSF/ANSI, Standard 61

N° de Cde	Contenu	Emballage
43.26.02.79	19 g	stick



## Loctite 572 - Étanchéité fileté

Résistance au démontage moyenne

- Dimension maximale de filetage: 3"
- Couple de rupture: 7 Nm
- Plage de températures de service: -50°C - +150°C
- **Application:**
  - Produit d'étanchéité des raccords filetés pour des métaux, recommandé pour les filetages métalliques grossiers
  - Recommandé lorsqu'une polymérisation lente est nécessaire pour l'alignement des raccords

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.55.77	50 ml	tube
43.26.05.82	250 ml	tube

