

LynCar

Waterline

Pour l'usage sur filetage :

ABS, PVC, CPVC, Derlin*, Zytel* Fibre de verre, Nylon, Polypropylène, Polybutylène, polyéthylène, Celcon**, Cylolac***, et tous les types de Métaux, y compris : acier inoxydable, fer Cuivre, galvanisé, laiton et aluminium

Utilisation de la plage de pression :

Des Gaz :

Jusqu'à 5 000 PSI (351.5 kg/cm2)

Liquides :

Jusqu'à 10, 000 PSI (703.1 kg/cm2)

Utilisation de la plage de température :

-10 F (-12 C) jusqu'à 500 F (260 C)

Pièce : Grandeur :

507125 118 ml

507250 237 ml

507500 473 ml

*Dupont marque déposée

**Celanese marque déposée

***General Electric Plastics
marque déposée

© 2023 LynCar



PFTE produit d'étanchéité pour filetages de tuyauterie

Triple Thread est non corrosif et empêche la corrosion et le grippage des filetages. Il est souple et non durcissant, et le système peut être mis sous pression immédiatement après l'assemblage. Peut être utilisé sur tous les types de raccords filetés en métal et en plastique. Contient du graphite, de la céramique, des VOC et sans plomb. PTFE vierge pour une étanchéité optimale.

- Zéro VOC
- Lubrifiant-triple
- Adhère au fils huileux
- Non-Toxique
- Sans danger pour PVC & CPVC
- Sans goût et odeur
- Sens Plomb
- Non Durcissant
- Non Inflammable
- Sans Grain
- Gaz à 5,000 PSI
- Liquides à 10,000 PSI



2x le montant de PFTE que les produits d'étanchéité typique, réduit le besoin pour le ruban PFTE



Le graphite réduit la friction entre le filetage de tuyau et le filetage du raccord.

Les microsphères en céramique agissent comme des mini roulements à billes qui lubrifient puis se compriment pour former un joint positif.



Approuvé pour le gaz naturel, le propane, le gaz propane et le butane



pw-G/dwv/sw
NSF Standard 14
NSF Standard 61

Adapté pour utilisations sur des systèmes transportant :

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Acides, dilués | Huiles de coupe | Hélium gazeux | Gaz naturel |
| Air comprimé | Fluide d'échappement diesel | Huiles hydrauliques | Azote (gazeux) |
| Solvants aliphatiques | Hydrogène | Solvants pétroliers | Xylol |
| Alcalis, dilué | Carburant diesel | Des gaz inertes | Propane |
| Ammoniac | Les acides gras | Carburéacteur (JP4, JP5, & JP6) | Gaz de réfrigération |
| Eau salée | Préparations des aliments | Savon liquide | Naphte |
| Butane | Fréon (tous) | Kérosène | Lignes de vapeur |
| Gaz Carbonique | Gasohol | Gaz LP | Lignes de sucre |
| Les huiles de ricin | De l'essence† | Laque | Les huiles végétales |
| Eau chlorée | Glycol | Huiles minérales | L'eau potable |
| Naphte de goudron de houille | L'huile de chauffage | | |

PTFE is PolyTetraFluoroEthylene
†Contactez LynCar pour les mélanges compatibles.

