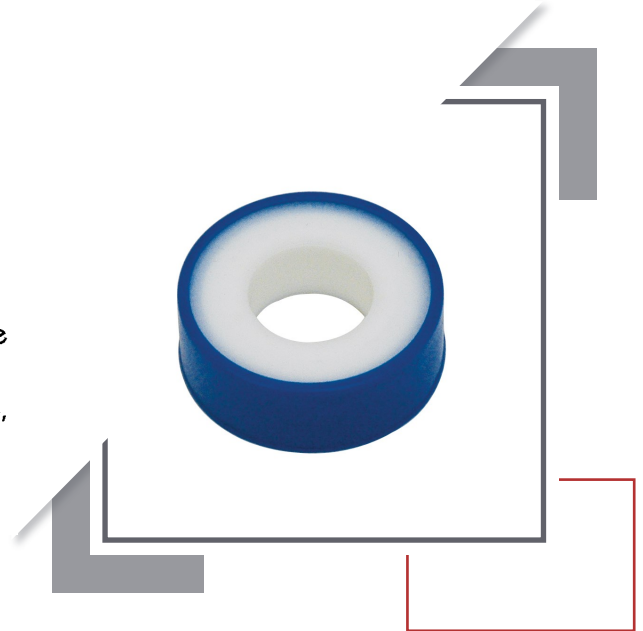


### Ruban d'étanchéité P.T.F.E

#### Application :

- Destiné à l'étanchéité des filetages
- Résiste à : vapeur - eau - gaz - air - hydrocarbure - nombreux produits chimiques et solvants
- Exception des gaz fluorés à haute température, des métaux alcalins en fusion ou en solution.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Ruban
Matière	100% P.T.F.E
Dimensions (mm)	Long : 12 - Larg : 12 - Ép : 0.076
Température	-200°C + 240°C
Pression max	210 bar
Résistance chimique	pH :0-14
Densité	040g/cm <sup>3</sup>

#### Conformité aux normes et agréments :

- Fabrication ISO 9002
- Certifié conforme FDA 21 CFR 177.1550