



## RUBAN D'ETANCHEITE EN P.T.F.E. NON FRITTÉ - HAUTE DENSITÉ SPÉCIAL OXYGÈNE

### APPLICATION

Ce ruban est principalement destiné à l'étanchéité des filetages.

- Il résiste à : vapeur - eau - gaz - air - oxygène - ammoniac - azote - hydrocarbures - nombreux produits chimiques et solvants.
- A l'exception des gaz fluorés à haute température, des métaux alcalins en fusion ou en solution.



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	DIMENSIONS
Ruban	100% P.T.F.E. 65/N	Long : 12 m Larg : 12 mm Ep : 0.1 mm

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- F.D.A (Food and Drug Administration)
- W.R.C (Public Water Supplies Approved Product)
- Certification TÜV Norme DIN EN-751/3 Type FRp

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Chimiquement inerte
- Non durcissant
- Épaisseur uniforme
- Température : -200°C à + 240°C
- Résistance à la pression : 210 bars
- Résistance chimique : pH : 0-14
- Densité : 1.90 g/cm<sup>3</sup>

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

