

# FIGRAPHE GFO



Ref: **FIGRAPHE GFO**



## COMPOSITION

Tresse 100 % GFO GORE composée de fibres PTFE avec du graphite encapsulé et un lubrifiant inerte.

## APPLICATION

Garniture quasi universelle pour pompes rotatives ou alternatives. Ne pas mettre en présence de produits fluorés. Tresse composée de particules graphitées à cœur emprisonnées dans la structure fibreuse du PTFE. Le lubrifiant est chimiquement inerte et aide la garniture pendant la période de rodage. La FIGRAPHE GFO a une durée de vie excellente grâce à l'évacuation de chaleur et une facilité d'utilisation car non abrasive. Homologation Alimentaire FMPA. Homologation Eau Potable WRAS.

### Pour un choix optimal de l'étanchéité

## Caractéristiques Techniques

T	°C	-200 +280		
P	bar	300	200	50
V	m/s	1,5	2	25
ph		0 - 14		

Test effectués dans des conditions optimales. Les informations sont indicatives et n'engagent pas la responsabilité de la société.

**FITEX : Certification Qualité System ISO 9001 : 2008**

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.