

F9434



Ref: F9434



COMPOSITION

Tresse en Graphite Pur traitée avec une solution spéciale de graphite pur en poudre et inhibiteur de corrosion.. La tresse en graphite pur a le grand avantage de ne pas se durcir ni se vitrifier avec les hautes températures. Cette tresse réduit les frottements au niveau de l'axe et possède un coefficient d'évacuation de chaleur important.

APPLICATION

Pompes centrifuges et soupapes. Résiste à la vapeur et aux produits chimiques à l'exception des forts oxydants. Industrie chimique, électrique, pétrolière, raffineries....

Caractéristiques Techniques

				
T	°C	-100 +700		
P	bar	200	20	40
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.