



GR 8888 EN FIBRE GRAPHITE




La **GR 8888 en fibre graphite** est un tissage spécial à base de graphite à haute teneur en carbone.

Avantages

- Universellement utilisable dans les pompes, les applications de levage et les armatures, lorsqu'un presse-étoupe en graphite pur est souhaité.
- Très bonnes propriétés de fonctionnement en urgence
- Pas d'usure d'arbre, bonne conductivité thermique
- Graphite pur de haute qualité
- Très faible dilatation thermique
- Conductivité thermique élevée
- Densité de section élevée
- Les anneaux précontraints sont recommandés

Domaines d'application

- Technologie des centrales énergétiques
- Chaufferies
- Pétrochimie
- Applications à haute pression et haute température
- Clapets
- Armatures
- Vannes
- Valves
- Joints de porte et de couvercle
- Pompes

Données techniques			
			
p (bar):	40	20	200
v (ms):	30	3	1
t (°C):	-200 à +660*		
Valeur pH:	0 à 14		
g/cm ³ :	0.9		
*à partir de 400 °C, merci de consulter ASPAG AG			

Type: Carrara GR 8888 fibre graphite