



GR 8888 GRAPHITFASER




Bei der **GR 8888 Graphitfaser** handelt es sich um ein Spezialgraphitgeflecht mit hohem Anteil an Carbon.

Vorteile

- Universell verwendbar in Pumpen, Hubanwendungen und Armaturen, wenn eine reine Graphitpackung erwünscht ist
- Sehr gute Notlaufeigenschaften
- Kein Wellenverschleiss, thermisch gut leitfähig
- Qualitativ hochwertiger Reingraphit
- Sehr geringe Wärmedehnung
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Querschnittsdichte
- Vorgepresste Ringe sind empfehlenswert

Einsatzgebiete

- Kraftwerkstechnik
- Kesselhäuser
- Petrochemie
- Hochdruck- und Hochtemperaturanwendungen
- Ventile
- Armaturen
- Schieber
- Klappen
- Tür- und Deckeldichtungen
- Pumpen

Technische Daten			
			
p (bar):	40	20	200
v (ms):	30	3	1
t (°C):	-200 bis +660*		
pH-Wert:	0 bis 14		
g/cm³:	0.9		
*ab 400 °C Rücksprache mit ASPAG AG			

Typ: Carrara GR 8888 Graphitfaser