



## **GR 8807 CARGRAF**

**GR 8807 Cargraf** ist ein mit Metallfaser verstärktes Graphit-Filamentgarn mit Hochtemperatur-Graphitimprägnierung.

## Vorteile

- Universelle Armaturenpackung
- Sehr geringe Wärmedehnung
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Chloridgehalt ca. 50 ppm.
- Umfassende chemische Beständigkeit
- Vorgepresste Ringe sind empfehlenswert

## **Einsatzgebiete**

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

## Dichtungstechnik - Packungen -Armaturen-Packungen



Technische Daten			
	<b>®</b>	<b>-</b>	<b>基</b>
p (bar):	-	-	300
v (ms):	-	-	-
t (°C):	-200 bis +600*		
pH-Wert:	0 bis 14		
g/cm³:	1.3		
*ab 400 °C Rücksprache mit ASPAG AG			

Typ: Carrara GR 8807 Cargraf