

## RG-PA/I PACKUNG (WS4395)

### Materialaufbau:

Die RG-PA/I Packung wird aus mit Metallfäden verstärkten, expandierten Reingrafitbändern diagonal geflochten

### Eigenschaften:

Kombiniert die Vorteile geflochtener Packungen (einfache Handhabung und problemloser Einbau) und vorgepresster Reingrafitringe (hohe Dichtheit, Druck- und Extrusionsbeständigkeit). Ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit, deckt grossen Temperaturbereich ab. Unter idealen mechanischen Bedingungen ist die RG-PA/I Packung druckbeständig bis 400 bar

### Anwendungsgebiete:

Sehr universell einsetzbare Ventilpackung, auch für schwierigste Einsatzbedingungen geeignet, für Kraftwerke, Raffinerien, Stahlwerke, u.v.a.

### Anwendungsmedien:

Dampf, Wasser, Gase, Kondensat, Öle, Treibstoff, Abwasser etc., in fast allen Prozessen, außer wenn stark oxydierende Medien vorhanden sind



### Vorteile:

Für ein breites Anwendungsspektrum geeignet, kann daher das Lager an Ventilpackungen stark reduzieren. Ausgezeichnete Alternative zu Hochdruck- und Hochtemperatur-Asbestpackungen. Einfach zu installieren da sehr flexibel und anpassungsfähig

### Nicht geeignet für:

Stark oxydierende Medien

Temperatur:	- Temp	+ Temp	Dampf:	Inertgas:	pH:	0-14
(°C)	240	450	650	1000	Dichte:	1,1

Druck:	rotierend:	osz.:	statisch:	v:
(bar)			400	(m/s)

Rev01/0818