

## ARAMID-PACKUNG P2120

### Beschreibung:

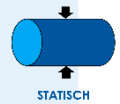
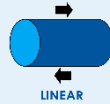
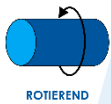
Die **P2120** ist eine diagonal geflochtene Packung aus Aramid-Endlosfaser und ist zusätzlich mit PTFE und Hochtemperatur-Silikonöl imprägniert.

Diese leistungsfähige Endlosfaserpackung findet ihre Anwendung in Anlagen, bei denen ein breites Spektrum an thermischer und mechanischer Beständigkeit gefordert ist. Die Packung hat durch ihre spezielle Imprägnierung einen niedrigen Reibungskoeffizienten, ist sehr verschleißfest, hervorragend für abrasive und kristalline Medien geeignet, und zeichnet sich durch eine hohe Druck- und Extrusionsbeständigkeit aus.



Wir empfehlen bei der Verwendung von Packungen generell Wellen oder Wellenschutzhülsen mit einer Oberflächenhärte von 50-60 HRC zu verwenden.

## EINSATZBEREICH



Die Endlosfaserpackung findet ihren Einsatz bei allen herkömmlichen Arten von Pumpen, Ventilen, und Mixern in Verbindung mit, abrasiven und kristalliner Medien, starker thermischer und mechanischer Belastung, in den unterschiedlichsten Industriebereichen, wie Papier, Zucker, Pharma, Chemie, Metall, Abwasser u.v.a.

Temperatur °C			Druck (bar)			pH	ρ	Geschwindigkeit (m/s)	
- / +	Dampf	Inertgas	Rotierend	Linear	Statisch	↔	g/cm³	Linear	Rotierend
100/280	-	-	35	200	250	2 - 12	1,5	3	15

Die angegebenen Betriebsparameter sind allgemeine Hinweise. Es wird empfohlen, nicht alle Maximalwerte gleichzeitig zu verwenden. Gerne beraten wir bei der Auswahl des richtigen Werkstoffes.

Noch eine offene technische Frage? Dann kontaktieren Sie einfach unsere technische Abteilung unter [support@pumpwerk51.com](mailto:support@pumpwerk51.com) für weitere Informationen oder spezielle Anforderungen, wie z.B.: Temperatur, Gleitgeschwindigkeit oder nicht dem Standard entsprechende Gehäuse.

## VERWENDUNGSZWECK

		Medium			
1	Brauchwasser, Wasser, Seewasser	☺	11	Wasserstoff	☹
2	Dampf	☺	12	Sauerstoff	☹
3	Neutrale Lösungen	☺	13	Flüchtige organische Verb. (VOC)	☹
4	Stark verdünnte Säuren	☺	14	Lösungsmittel	☺
5	Mittelmäßig konzentrierte Säuren	☺	15	Organische Verbindungen	☺
6	Konzentrierte Säuren	☹	16	Mineralöl und Fette	☺
7	Verdünnte Alkalien	☺	17	Synthetische Öle	☺
8	Konzentrierte Alkalien	☹	18	Klebrige und abrasive Medien	☺
9	Inerte Gase	☺	19	Bitumen	☺
10	Saure Gase	☺	20	Farbe und Lacke	☹

☺ = gut geeignet

☺ = bedingt geeignet

☹ = nicht geeignet

## QUERSCHNITT UND LIEFERFORM

Verfügbar	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Ø mm	<	4	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	>
g / m	-	24	54	96	150	216	294	338	384	486	600	726	938	-
Kg pro Einheit	1	1	2	2	2	3	3	5	5	5	5	10	10	10

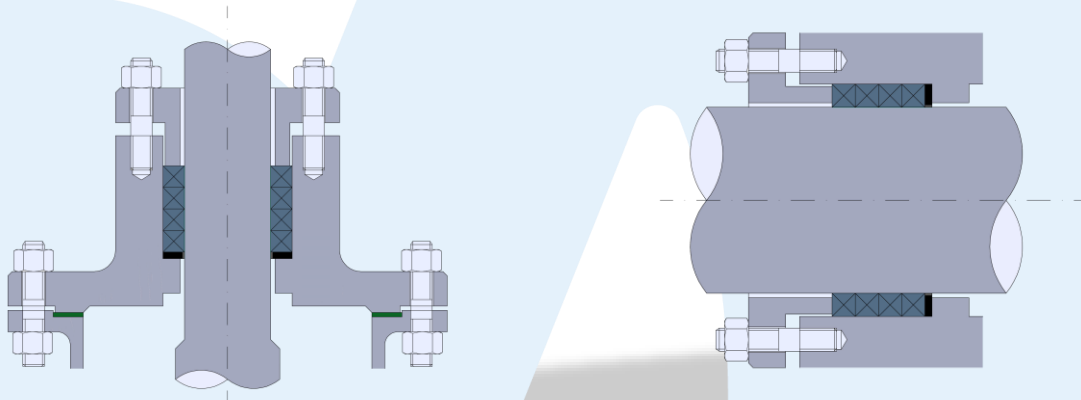
☺ = verfügbar

☺ = auf Anfrage

☹ = nicht erhältlich

Sie haben noch Fragen? Oder benötigen einer der Packungstypen in einem Zollmaß? Einfach eine Anfrage an unser Verkaufsteam unter [hallo@pumpwerk51.com](mailto:hallo@pumpwerk51.com) senden!

## GEHÄUSE UND DICHTUNG



## INSTALLATIONSTIPP

Die richtige Installation von Packungen hat maßgeblichen Einfluss auf die Funktion und Lebensdauer der Anlagen- bzw. Maschinenteile und natürlich der Packungseinheit selbst.

- Um die Welle nicht zu beschädigen, sollten zum Entfernen alter Packungsreste die eigens dafür entwickelten Packungszieher verwendet werden.
- Stopfbuchse und Welle sauber reinigen.
- Für das Schneiden der Packungen wird der Gebrauch eines Packungsschneider empfohlen, damit wird das Ausfransen der Schnittkanten vermieden, und ein sauberer Schnitt von 45°- oder 75° gewährleistet.
- Packungseinheiten immer mit der Schnittkante voran in die Stopfbuchse einsetzen.
- Es wird empfohlen, die Verpressung und die Dauer der Einlaufphase der Packung laut Herstellerangaben durchzuführen.

Eine vollständige Montageanleitung und nähere Informationen sind in den produktspezifischen Datenblättern der jeweiligen **Pumpwerk 51**-Packungstypen enthalten.

Die oben angeführten Hinweise sind allgemeine Informationen und spiegeln unsere Erfahrungswerte und die unserer Partner wider. Bitte beachten Sie bei der Montage stets die Herstellerangaben.