



Type 74B

Alte Bez. 4002
rev.:17.06.2019

HENNLICH + ZEBISCH A-4780 Schärding • Alfred-Kubin-Straße 9 a-c • Tel. +43 (0) 7712 - 31 63 - 0 • Fax DW- 33 • dichtungstechnik@hennlich.at • www.hennlich.at

Materialaufbau:

Diagonalgeflecht aus hochwertigem reinem Kohlefasergarn, mit Grafit und einem Korrosionshemmer imprägniert.



Eigenschaften:

Die HENNLICH Type 74B ist wesentlich geschmeidiger als herkömmliche Kohlefaserpäckungen. Gute Wärmeleitfähigkeit, sehr niedriger Reibungskoeffizient, hohe chemische und thermische Beständigkeit zeichnen diese Packung aus. Kann als Kammerungsring für die Type 74/A verwendet werden, verhindert Spaltextrusion der weicheren Packungen aus flexiblem Grafit.

Anwendungsgebiete:

Hervorragend geeignet für Pumpen - auch Kesselspeisewasserpumpen - und Ventile, Mischer, Refiner u.s.w. in den verschiedensten Industriezweigen wie Kraftwerke, Papierindustrie, chemische-, petrochemische- und pharmazeutische Industrie u.v.m.

Anwendungsmedien:

Die Type 74B deckt den gesamten pH Bereich von 0 - 14 ab und kann mit fast allen Medien verwendet werden: Kalt- und Warmwasser, Dampf, Chemikalien, kalte und heiße Gase, Alkohol, Lösungsmittel, Weiß- und Schwarzlauge, Wärmeträgeröle etc.

Vorteile:

Die HENNLICH Type 74B ist eine sehr wirtschaftliche, qualitativ hochwertige Vielzweckpackung welche vielfach als "Standardpackung" eingesetzt wird. Da der Wärmeausdehnungskoeffizient dieser Packung ähnlich dem von Stahl ist, ist ein Nachstellen der Brille selten erforderlich. Der niedrige Reibungskoeffizient bedeutet geringen Wellenverschleiß. Durch die niedrige Dichte ergeben sich mehr Meter pro kg! Die Type 74B schließt die Lücke (auch preislich) zwischen herkömmlichen Packungen und Reingrafitpackungen.

Nicht geeignet für:

Hochkonzentrierte korrosive Säuren.

Standards und Freigaben:

Temperatur:	- temp.:	+ temp.:	Dampf:	pH:	
(°C)	240	450	600		0-14
				Dichte (g/cm³):	1,1
Druck:	rotierend:	oszillierend.:	statisch:	v:	
(bar)	25	100	300	(m/s)	20

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt. Sie begründen jedoch keine Haftung unserer-seits. Angaben und Werte bedürfen stets der Überprüfung durch den Kunden am Einsatzort. Die angegebenen Einsatzparameter sind Näherungswerte und können sich bei gleich-zeitigem Auftreten gegenseitig beeinflussen. Für schwierige Einsatzfälle empfehlen wir daher, mit uns Rücksprache zu halten.