



Type 77B

Alte Bez. 7777
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:

Die Type 77B wird aus einem synthetischen Garn (Novoloid) diagonal geflochten und mit PTFE-Dispersion und einem silikonfreien Schmiermittel imprägniert.



Eigenschaften:

Ausgezeichnete Universalpackung für Pumpen und Ventile, sehr geschmeidig und anpassungsfähig, lässt sich leicht und schnell installieren und benötigt kaum Nachstellungen. Deckt einen weiten Bereich an Anwendungen ab.

Anwendungsgebiete:

Die HENNLICH Packung 77B eignet sich für die meisten Anwendungen in Pumpen, Rührwerken und Ventilen in der chemischen Industrie, Zellulose- und Papierfabriken, Marine Anwendungen u.v.a.

Anwendungsmedien:

Deckt einen pH Bereich von 1 - 13 ab und kann mit Kalt- und Warmwasser, Salzwasser, Dampf, Säuren und Laugen, Chemikalien, Lösungsmittel, Ölen und Fetten u.a.m. verwendet werden.

Vorteile:

Sehr flexible und dauerhafte Vielzweckpackung, härtet nicht aus und ist nicht abrasiv (kein Wellenverschleiß), verursacht keine elektrolytische Korrosion, kontaminiert nicht das Medium, sehr extrusionsbeständig.

Nicht geeignet für:

Konzentrierte oder heiße Schwefelsäure (>60%) und Salpetersäure (>10%), stark konzentrierte Laugen.

Standards und Freigaben:

Temperatur:	- temp.:	+ temp.:	pH:	1-13
(°C)	100	250	Dichte (g/cm³):	1,3
Druck:	rotierend:	oszillierend.:	statisch:	v:
(bar)	25	50	100	(m/s) 15

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.