



Type 76A

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 natürlicher Ramiefaser, durch und durch imprägniert mit PTFE-Dispersion und einem lebensmittelechten Schmiermittel.



Eigenschaften:

Die Type 76A vereint gute Flexibilität mit einem niedrigen Reibungskoeffizienten. Ramie ist fäulnis- und verrottungsbeständig, wellenschonend und fast wartungsfrei.

Anwendungsgebiete:

Universell einsetzbare Packung für Pumpen, Ventile, Stevenrohre, Rudersteven u.s.w. in verschiedenen Industrien wie Papierfabriken, Marine, Lebensmittelindustrie u.v.a.

Anwendungsmedien:

Kalt- und Warmwasser, wässrige Lösungen (auch feststoffhaltige), Salzwasser, Öle und Fette, Zellulose u.v.m.

Vorteile:

HENNLICH 76A ist flexibel und elastisch und lässt sich daher leicht und schnell einbauen. Wellenschonend und wartungsarm. FMPA Zulassung für Anwendungen im Lebensmittelbereich.

Nicht geeignet für:

Säuren, konzentrierte Laugen, Sauerstoff.

Standards und Freigaben:

Temperatur:	- temp.:	+ temp.:	pH:	5-11
(°C)		130	Dichte (g/cm³):	1,3
Druck:	rotierend:	oszillierend.:	statisch:	v:
(bar)	20	20	30	(m/s) 10

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.