



Type 75C

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 Acrylfaser, durch und durch mit PTFE-Dispersion imprägniert und mit Silikonöl behandelt.



Eigenschaften:

Die Type 75C ist eine volumensdichte, doch weiche und geschmeidige Packung. Die Kombination der synthetischen Fasern mit der PTFE-Imprägnierung und dem Hochtemperatur-Einlaufschmiermittel resultiert in einer weißen Packung mit sehr niedrigem Reibungskoeffizient und außergewöhnlicher Haltbarkeit.

Anwendungsgebiete:

Vielzweckpackung für Pumpen, Ventile, Mischer, Knetter u.v.a. in der chemischen, pharmazeutischen, Zellstoff-, Papier- und Lebensmittelindustrie.

Anwendungsmedien:

HENNLICH 75C kann mit Wasser, Dampf, verdünnten Säuren und Laugen, Chemikalien, Gasen, etc. eingesetzt werden.

Vorteile:

Ausgezeichnete Universalpackung für verschiedenste Anwendungen innerhalb einer Anlage. Nicht verschmutzend, kein Wellenverschleiß.

Nicht geeignet für:

Stark konzentrierte Säuren und Laugen, Sauerstoff, Farben und Lacke.

Standards und Freigaben:

WRAS

Temperatur:	- temp.:	+ temp.:	pH:	2-12
(°C)	100	230	Dichte (g/cm³):	1,35
Druck:	rotierend:	oszillierend.:	statisch:	v:
(bar)	20	80	100	(m/s) 12

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.