



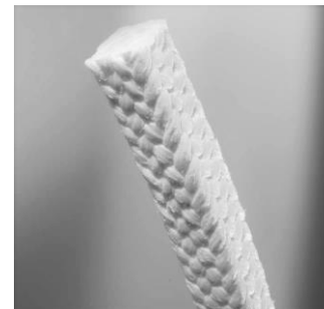
# Type 26LM

rev.:

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:

HENNLICH 26LM ist eine aus Nomex®-Faser (100 % weiße, elastische Synthetikfaser), auf Aramidbasis mit silikonölfreiem Schmiermittel, kompakt und diagonal geflochtene Packungslösung.



## 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:

Sie ist eine universelle und verschleißfeste Packung, die sich auch bei abrasiven Medien vorzüglich zur Standardisierung eignet. Die Packung wird in vielen Bereichen erfolgreich angewendet, in denen eine saubere, wirtschaftliche und einfach einzubauende Packung gewünscht wird.

## Anwendungsmedien:

Beständig in Trinkwasser, Lebensmittel, haftende Medien wie Bitumen oder Kleber, abrasive Medien wie Kalk, Sand, Zucker, Salz, Farben, Lacke und Turbinenöle.

## Vorteile:

- Hohe Querschnittsdichte
- Sehr gute Strukturfestigkeit
- Gute Gleiteigenschaften
- Wellenschonend

## Nicht geeignet für:

Hochkonzentrierte Säuren und Laugen, Alkalimetalle und Sauerstoff

## Standards und Freigaben:

FDA US 21 CFR 170,3 (i), EPA regulation, article 3, 1935/2004

<b>Temperatur:</b>	<b>- temp.:</b>	<b>+ temp.:</b>	Dampf: 180	<b>pH:</b>	1-13
(°C)	50	250		<b>Dichte (g/cm³):</b>	1,5
<b>Druck:</b>	<b>rotierend:</b>	<b>oszillierend.:</b>	<b>statisch:</b>	<b>v:</b>	
(bar)	25	50	100	(m/s)	25

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.