

## P9 "Multi"

### Synthetische Faser mit PTFEImprägnierung und siliconfreiem Einlaufschmiermittel



p [bar]	20	60	100
v [m/s]	15	2	-
t °C	-50 ... +280 (180*)		
pH	1 - 13		
g/cm <sup>3</sup>	1.35		

\*empfohlene max. Praxis Einsatzdaten

#### Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Knetter
- Schieber
- Armaturen
- Ventile

#### Eigenschaften:

- Hohe Dauerfestigkeit und Flexibilität
- Sehr hohe chemische Beständigkeit: z.B. Flußsäure 15% / 50°C, Säuren
- Hohe Querschnittsdichte durch PTFE Versiegelung, gut bei auskristallisierenden Medien
- Wellenschonend ( HRC 35 ), nicht schrumpfend, geringe Wärmeausdehnung. Dies ermöglicht kontinuierlichen Lauf ohne oftmaliges Nachziehen
- Gute Formbarkeit, dadurch optimale Anpassung an Wellenunebenheiten

#### Eignung:

- Zuckerindustrie, allgemeiner Betriebsunterhalt, Kläranlagen, Schiffstechnik, Papierindustrie, Chemie

#### Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

04 - 09 mm	in	1 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage
10 - 15 mm	in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5 kg Gebinde	

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Maß]	04	05	06	1/4"	08	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	46.3	29.6	20.6	18.4	11.6	8.2	7.4	6.1	5.1	4.6	3.8	3.3	2.9	2.3	2.1	1.9	1.5	1.2

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden