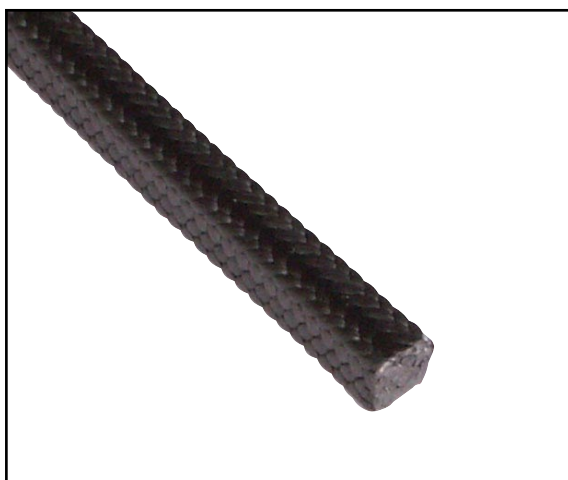





P1P "Uniserv"

Geflecht aus 100% GORE ePTFE/Graphit Faser mit Einlaufschmiermittel



			
p [bar]	25 (20*)	250	100
v [m/s]	20	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1.55		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Refiner
- Knetter
- Autoklaven

Eigenschaften:

- PTFE- Graphit Faser mit Einlaufschmiermittel
- In extrem weitem Einsatzbereich für alle Industriezweige geeignet
- Sehr leichte, sichere Montage und Handhabung beim Einfahren
- Wellenschonend Oberflächenhärte HRC 25 ist ausreichend
- Kein Verspröden oder Altern
- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit
- Universalpackung für nicht abrasive Medien

Eignung:

- Chemie, Kraftwerke, allgemeiner Betriebsunterhalt, Installations- und Wartungsgewerbe, Papier-, Zellstoffindustrie, Erstausrüster

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]	40	26	18	16	10.1	7.1	6.5	5.3	4.5	4.0	3.3	2.9	2.5	2.0	1.8	1.6	1.3	1

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