

## UNIFLEX 6588

Die ideale Packung für alle Pumpenanwendungen

UNIFLEX besteht aus einem Spezialgarn mit hohem Kohlenstoffanteil und einer PTFE-Grafit-Imprägnierung sowie einem Einlaufgleitmittel. Die Packung ist sehr flexibel und extrusionsbeständig. Die Imprägnierung haftet fest im Flechtverbund und bleibt über der gesamten Lebensdauer der Packung erhalten. Die gute Temperatur- und Volumensstabilität der Packung gewährleistet überlegenes Dichtverhalten schon bei geringsten Brückenkräften. Dadurch kann UNIFLEX begrenzt auch bei Trockenlauf eingesetzt werden.

### Einsatzgrenzen

P	25 bar	362 psi
T	-50..+280°C	-58..+536°F
V	25 m/s	4900 ft/min
pH	1..13	1..13

### Medien

*Kalt- und Heißwasser, Dampf, wässrige Lösungen, verdünnte Säuren und Laugen.*



Hoher Kohlenstoffgehalt des Garns	Sehr gute Wärmeableitung
Reissfestes, flexibles Garn	Extrusionsbeständig und gute Elastizität
Exzellente Haftung von Garn und Imprägnierung	Lange Lebensdauer, kurzzeitiger Trockenlauf

mm	Inch	g/m	m/kg	kg-Karton	Artikel-Nr.	Lagerware
6		48	21.0	1	24374614	
	¼	54	18.5	1	24374615	
8	5/16	84	11.8	2	24374616	
	3/8	120	8.4	2	24374617	
10		132	7.6	2	24374618	*
12		190	5.3	3	24374619	*
	½	213	4.7	3	24374620	
14	9/16	259	3.9	3	24374621	*
15		297	3.4	3	24374622	
16	5/8	338	3.0	3	24374623	*
18		428	2.3	3	24374624	
19	¾	477	2.1	3	24374625	
20		528	1.9	5	24374626	
25	1	825	1.2	10	24374627	

Auch als Ringware oder Zuschnitt erhältlich