

## Уплотнения насоса

Используются для уплотнения от медленно до быстро вращающихся валов. Они содержат смазку для обкатки, которая действует при запуске как смазочная пленка и поддерживает эластичность оплетки. Также используется для миксеров, лещадок, автоклавов, очистителей, смесителей и подобных областей применения.

Полотное уплотнение из ePTFEa

с вспененным графитом и силиконовой смазкой для обкатки.

p (бар)	25 (20*)	250	100
v (м/с)	20	2	-
t°C	-100 ... +280 (200*)		
pH		0-14	
(г/см³)		1,55	

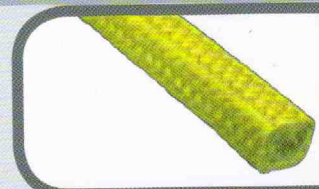
P 1 P



Непрерывное волокно из 100% параарамида с PTFE блокирующим агентом и смазкой для динамической обкатки без силикона. Не содержит силикона.

p (бар)	25	500	250
v (м/с)	25 (20*)	1,5	-
t°C	-50 ... +280 (200*)		
pH		2-12	
(г/см³)		1,30	

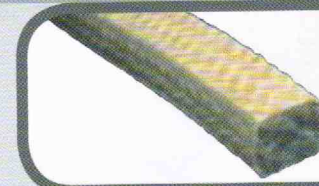
P 2 P «Super»



Волокно рами с PTFE блокирующим агентом и смазкой для обкатки без силикона

p (бар)	25 (15*)	100	100
v (м/с)	12	1,5	-
t°C	-50 ... +140 (120*)		
pH		4-11	
(г/см³)		1,45	

P 8 «Ramie»



Синтетическое волокно с PTFE пропиткой и смазкой для обкатки без силикона

p (бар)	20	60	100
v (м/с)	15	2	-
t°C	-50 ... +280 (180*)		
pH		1-13	
(г/см³)		1,35	

P 9 «Multi»



Волокно из PTFE-графита с парафиновой смазкой для обкатки

p (бар)	25 (20*)	250	100
v (м/с)	20	2	-
t°C	-50 ... +280 (180*)		
pH		0-14	
(г/см³)		1,70	

P 10 «Service»

