

BEZAZBESTOWE SZNURY USZCZELNIAJĄCE

Uszczelniona Temapack do pomp i do armatur

	TEMAPACK		Ciśnienie (bar)			Temperatura (°C)		Prędkość (m/s)		pH	Zastosowanie	
	Ozn.	Opis	Ø	-	+	min.	max.	Ø	-			
WĘGIEL	7100		z impregnacją PTFE	30	100	200	200	300	15	-	0 - 14	woda, słabe kwasy i zasady, przemysł papierniczy
	7000		z impregnacją grafitową	30	200	300	200	450 ¹⁾ 650 ²⁾	15	-	0 - 14	gorąca woda, para, gazy, oleje, rozpuszczalniki
GRAFIT EKSPANDOWANY	6500		z impregnacją PTFE	20	100	300	200	280	20	2	0 - 14	lotne węglowodory, oleje mineralne, oleje obojętne
	6400		z inhibitorem korozji	20	100	300	220	450 ¹⁾ 550 ²⁾	10	2	0 - 14	petrochemia, rafinerie, energetyka, gazy obojętne +2000°C
	6300		właczane pierścienie z folii grafitowej o gęstości 1,2-1,8 g/cm ³ każda przedział wzmocniona siatką z drutu ze stali nierdzewnej	-	30	500	220	450 ¹⁾ 550 ²⁾	-	2	0 - 14	elektrownie jądrowe, para, gazy obojętne +3000°C
	6210		z drutu ze stali nierdzewnej	-	-	500	220	450 ¹⁾ 650 ²⁾	-	-	0 - 14	para gazowa, chemia, zwłaszcza do zamkniętych pierścieni w zaworach, gazy obojętne +1000°C
	6200		z drutu ze stali nierdzewnej	30	250	500	220	450 ¹⁾ 650 ²⁾	5	2	0 - 14	ciepłownie i elektrownie, rafinerie, gazy obojętne +1000°C
	6100		czysta przedział bez dodatków	20	100	250	220	450 ¹⁾ 550 ²⁾	20	1,5	0 - 14	elektrownie, przemysł chemiczny, ciepłownie, gazy obojętne +1000°C
PTFE (POLITETRAFLUOROLEFIN)	5410		PTFE/przedział grafitowa - zamiennik przędzy 5400 GORE GFO	20	150	200	100	280	24	2	0 - 14	petrochemia, gorąca woda, papiernie, żywność, chemia, aptekarstwo
	5400		PTFE /grafit do pomp przędzy GORE G34 - PTFE	20	150	200	100	280	25	2	0 - 14	chemia, do pomp, zwłaszcza wysokociśnieniowych
	5300		grafit do wysokich ciśnień z impregnacją PTFE	-	300	600	100	280	-	2	0 - 14	do pomp tłokowych i zaworów, chemia, elektrownie i ciepłownie
	5200		z impregnacją PTFE i olejem silikonowym	15	150	-	200	280	10	2	0 - 12	złazacza do tlenu, żywności, dla przemysłu farmaceutycznego, agresywnej chemii
	5110		czysta wyprana przedział z impregnacją PTFE	-	150	250	200	280	-	-	0 - 14	woda pitna, chemia, rafinacja cukru, papiernie
	5100		tylko z impregnacją PTFE	-	150	250	200	280	-	-	0 - 14	oleje mineralne i syntetyczne, para, słabe kwasy, środki ścierny, papiernie
	PTFE/ARAMID (także w wzajemnym połączeniu)	4220		wyrównanie obu przędzy "Zebra" olejem silikonowym wzmocnienie PTFE/grafitowe+aramidowe	20	150	200	100	280	20	-	3 - 12
4210			w narożach + olej silikonowy	20	200	300	100	280	20	2	3 - 12	oleje mineralne i syntetyczne, para, słabe kwasy, środki ścierny, papiernie
4200			Impregnacja PTFE/aramid/grafit + PTFE + olej silikonowy	20	200	250	100	280	20	5	3 - 12	cementownie, kopalnie serwowpomp, medium ścierny, papiernie, szlamy
4120			wyrównanie obu przędzy "Zebra" olejem parafinowym wzmocnienie PTFE + aramid	20	200	300	100	280	10	2	0 - 12	cementownie, medium ścierny, woda ściekowa
4110			w narożach + olej parafinowy z impregnacją PTFE	20	200	300	100	280	10	2	3 - 12	medium ścierny, papiernie, rafinacja cukru, kopalnie
4100			z impregnacją PTFE i olejem parafinowym	20	100	180	100	280	10	2	3 - 12	oleje szlifierskie i ścierny, medium szlifierskie i ścierny, papiernie, szlamy
ARAMID		3300		przedział aramidowa staplowa + impregnacja PTFE + olej silikonowy	25	100	100	100	280	20	1,5	2 - 12
	3200		ciągły aramid z impregnacją PTFE + olej silikonowy	25	100	100	100	280	20	1,5	3 - 12	medium szlifierskie, bitumen, para, rozpuszczalniki
	3100		ciągły aramid z impregnacją PTFE + olej parafinowy	25	100	100	100	280	20	1,5	3 - 12	neutralne silny środek ścierny, szlam, muł, żużel
ŻYWICE AKRYLOWE	2230		z impregnacją grafitową / lojem	20	20	50	10	180	8	1,5	4 - 10	oleje, para, rozpuszczalniki, rozpuszczalniki neutralne
	2220		z impregnacją PTFE/grafitową	20	20	50	50	180	10	2	2 - 12	para, woda, słabe kwasy, oleje, rozpuszczalniki neutralne
	2210		z impregnacją PTFE	20	20	80	50	180	10	2	2 - 12	żywność, rozpuszczalniki
100% BAWELNY	1140		z impregnacją PTFE	10	50	50	10	100	5	1	6 - 9	woda osmotyczna i pitna, żywność, słabe kwasy
	1130		z impregnacją grafitową / lojem	10	50	50	10	100	4	1	6 - 9	roztwory neutralne, woda, gazy, para
	1120		z impregnacją lojem i czerwonym tlenkiem żelaza	10	50	50	10	80	3	1	6 - 9	woda zimna, dopływowa i pompowana, do autoklawów
	1110		z impregnacją lojem	10	50	50	10	80	3	1	6 - 9	żywność, woda pitna, rozpuszczalniki neutralne
	100% RAMIŁ	1180		z impregnacją grafitową / lojem	20	30	40	20	120	10	5	4 - 10
1170			z impregnacją PTFE	35	50	60	30	180	13	5	2 - 12	papiernie, woda morska, woda pitna, woda ściekowa
1160			z impregnacją lojem	15	30	30	20	120	8	3	4 - 8	woda morska, woda pitna, żywność
SZKŁO	0021		z impregnacją wazeliną / woskiem / grafitem	-	-	140	40	280	-	2	3 - 12	roztwory neutralne, oleje, gazy, słabe zasady
	0011		z impregnacją PTFE	100	-	140	40	280	8	2	3 - 12	para, słabe kwasy