

## PUR SPM

**Charakterystyka:**

Lekki, bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, spełnia wymagania Dyrektywy UE 2002/72/EC, Rozporządzenia PE 1935/2004 w zakresie cech organoleptycznych i migracji globalnej dla płynów modelowych A, B, C; nie może być stosowany do transportu tłuszczu.

**Materiał węża:** Przezroczysty poliester-poliuretan do kontaktu z żywnością

**Wzmocnienie:** Spirala z drutu miedziowanego

**Grubość ścianki:** 0,7 mm; 0,9mm;1,4mm

**Temperatura Pracy:** od -40°C do +75°C

Średnica zewnętrzna [mm]	Promień zginania [mm]	Masa [kg/m]	Ciśnienie robocze [bar]	Odporność na próżnię		Podciśnienie [bar]
				[mm H <sub>2</sub> O]	[bar]	
20	25	25	0,29	3,1	8000	0,784
25	30	30	0,33	3,1	7800	0,764
32	37	37	0,36	2,4	7000	0,686
38	44	44	0,37	1,9	6500	0,637
40	45	46	0,39	1,9	6500	0,637
42	46	46	0,40	1,7	5700	0,558
45	48	46	0,40	1,7	5700	0,558
50	56	56	0,41	1,6	4900	0,480
55	61	61	0,44	1,5	4200	0,411
60	66	66	0,48	1,4	4200	0,411
63	69	69	0,50	1,3	3700	0,362
65	72	72	0,51	1,2	3500	0,343

70	77	77	0,54	1,1	3500	0,343
75	82	82	0,58	1,0	2800	0,274
80	88	88	0,67	0,9	2500	0,245
82	90	90	0,69	0,8	2200	0,215
85	92	93	0,71	0,8	2200	0,215
90	98	98	0,76	0,8	2000	0,196
95	103	103	0,78	0,8	2000	0,196
100	108	108	0,81	0,8	2000	0,196
105	113	118	0,84	0,7	2000	0,196
110	118	118	0,87	0,7	2000	0,196
115	123	123	0,90	0,7	2000	0,196
120	128	128	0,94	0,7	2000	0,196
125	133	133	0,99	0,6	2000	0,196
127	135	135	1,01	0,5	2000	0,196
130	138	138	1,03	0,5	2000	0,196
135	143	143	1,05	0,5	1500	0,147
140	148	148	1,08	0,5	1500	0,147
145	153	153	1,12	0,5	1500	0,147
150	158	158	1,16	0,5	1500	0,147
160	168	168	1,23	0,5	1500	0,147
165	173	173	1,28	0,4	1500	0,147
170	178	178	1,32	0,4	1500	0,147
180	188	188	1,41	0,4	1500	0,147
185	185	185	1,44	0,4	1500	0,147
190	198	198	1,47	0,4	1500	0,147
200	208	208	1,54	0,4	1500	0,147
205	210	211	1,59	0,3	1000	0,098
210	218	218	1,63	0,3	1000	0,098
220	228	228	1,71	0,3	700	0,068
226	234	234	1,73	0,2	700	0,068
240	248	248	1,78	0,2	500	0,049
250	258	258	1,93	0,2	500	0,049

275	283	283	2,15	0,2	500	0,049
280	288	288	2,20	0,2	500	0,049
300	308	308	2,51	0,2	500	0,049
315	323	323	2,78	0,2	500	0,049
320	328	328	2,92	0,2	500	0,049
350	358	358	2,98	0,2	500	0,049
355	363	363	3,01	0,1	500	0,049
400	408	408	3,15	0,1	500	0,049
450	460	460	5,10	0,1	500	0,049
500	510	520	6,30	0,1	500	0,049