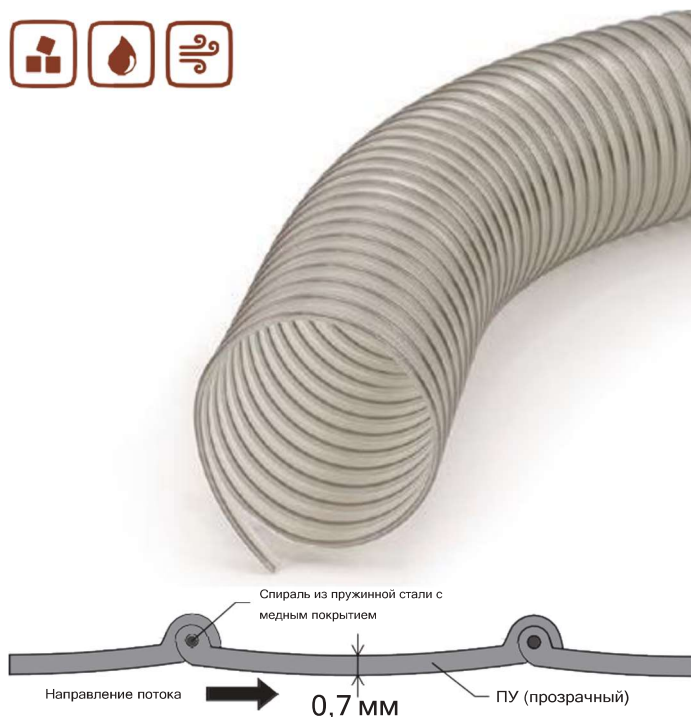


PUR Легкий МБ

Очень гибкий антистатический полиуретановый шланг, армированный стальной спиралью с очень хорошей устойчивостью к истиранию, предназначенный для всасывания и транспортировки сыпучих абразивных материалов, таких как опилки, стружка, гранулы, песок, цемент и т. д.



	износостойкий	
	антистатический	<10 Ω Ом
	гибкость	★★★★
	гладкая внутренняя стенка	
	тепловое сопротивление	от -30 до +90 $^{\circ}$ С
	класс горючести	V-II согласно UL94
	коммерческие длины	5 м, 10 м, 20 м

PUR Light также доступен в следующих вариантах:

PUR Легкий МБ	износостойкий и антистатический	
ПУ Светлый ЭЛ	в опасные зоны взрыв (<10 Ω Ом)	
ПУР Лайт ТМ	работать на возвышенности температуры (<110 $^{\circ}$ С)	
ПУР Лайт АГ	устойчив к гидролизу и микробам	
ПУР Лекки СП	для контакта с пищевыми продуктами	
ПУ Лайт ООН	огнестойкий (V-0 согласно UL94)	

Технические данные

Диаметр внутри	Диаметр вне	Радиус изгиба	Масса ориентировочная	Давление	Под давлением
[мм]	[мм]	[мм]	[кг/м]	[бар]	[бар]
25	тридцать	тридцать	0,3	3,1	- 0,76
32	37	37	0,4	2,4	- 0,69
35	40	40	0,4	2,1	- 0,65
38	43	43	0,4	1,9	- 0,64
40	45	45	0,4	1,9	- 0,64
45	50	50	0,4	1,7	- 0,56
50	56	56	0,4	1,6	- 0,48
60	66	66	0,5	1,4	- 0,41
63	69	69	0,5	1,3	- 0,36
70	77	77	0,5	1,1	- 0,34
75	82	82	0,6	1,0	- 0,27
80	88	88	0,7	0,9	- 0,25
90	98	98	0,8	0,8	- 0,20
100	108	108	0,8	0,8	- 0,20
110	118	118	0,9	0,7	- 0,20
120	128	128	0,9	0,7	- 0,20
125	133	133	1,0	0,6	- 0,20
130	138	138	1,0	0,5	0,20
140	148	148	1,1	0,5	- 0,15
150	158	158	1,2	0,5	- 0,15
160	168	168	1,2	0,5	- 0,15
180	188	188	1,4	0,4	- 0,15
200	208	208	1,5	0,4	- 0,15
226	234	234	1,7	0,2	- 0,07
250	258	258	1,9	0,2	- 0,05
280	288	288	2,2	0,2	- 0,05
300	308	308	2,5	0,2	- 0,05
315	323	323	2,8	0,2	- 0,05
350	358	358	3,0	0,2	- 0,05
400	408	408	3,2	0,1	- 0,05
450	460	460	5,1	0,1	- 0,05
500	510	510	6,3	0,1	- 0,05

Доступные диаметры, не указанные в таблице: 20, 42, 55, 65, 82, 95, 95, 102, 105, 115, 127, 135, 145, 165, 170, 185, 190, 203, 210, 220, 240, 275, 320, 355 мм

Допуск для всех параметров составляет 5%. Все параметры действительны для комнатной температуры. Спираль должна быть заземлена для рассеивания электростатических зарядов. Направление потока среды отмечено стрелкой. Возможно изготовление шлангов в цвете и с тиснением по специальному заказу. Возможно изготовление шланга с диаметром, отличным от предлагаемого по специальному заказу. Коммерческая длина шлангов измеряется в полностью вытянутом состоянии.