

## Гибкий воздуховод PU-1500

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

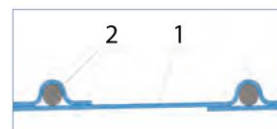
- Высокая износостойкость
- Стоек к воздействию растворителей, бензина и масел.
- Морозоустойчив
- Стоек к сжатию, растяжению, ударопрочный
- Очень гибкий, малый радиус изгиба
- Стоек к воздействию ультрафиолета и озона
- Хорошая устойчивость к воздействию кислотной-щелочной среды
- Спираль может быть заземлена для снятия статического напряжения



### ПРИМЕНЕНИЕ

- Транспортировка абразивных веществ с высокими абразивными свойствами, (стружка, щепа, гранулы, зерно, гравий)
- Отвод паров содержащих масла.
- Промышленные системы аспирации
- В пищевой, химической, деревообрабатывающей и др. промышленности

### КОНСТРУКЦИЯ



1. Стенка: Полиуретан.
2. Внутренняя спираль: Оцинкованная сталь.

ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ
Толщина стенки между спиралью		1,5 мм
Исполнение	Диаметр	50-1000
	Длина*	6м; 10м; до 15м
	Цвет	Прозрачный
Диапазон рабочих температур	Нормальный режим	от -40°C до +90°C
	Кратковременно	до +125°C

\* По согласованию с заказчиком длина может быть другой

## Технические характеристики PU-1500

Внутренний диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (bar)	Рекомендуемое пониженное давление (bar)	Радиус изгиба (мм)	Длина (м)	Вес (кг/м)
50	1,500	0,348	160	10	0,65
60	1,450	0,338	170	10	0,76
65	1,400	0,329	175	10	0,83
70	1,370	0,319	180	10	0,88
75	1,340	0,309	185	10	1,05
80	1,310	0,299	190	10	1,11
90	1,280	0,289	200	10	1,24
100	1,250	0,279	215	10	1,32
110	1,140	0,270	225	10	1,47
120	1,050	0,260	235	10	1,68
125	1,010	0,250	240	10	1,79
130	0,965	0,240	245	10	1,89
140	0,900	0,230	255	10	2,10
150	0,840	0,216	265	10	2,21
160	0,785	0,196	275	10	2,31
170	0,740	0,177	285	10	2,42
180	0,700	0,157	295	10	2,52
200	0,630	0,137	320	10	2,94
220	0,560	0,110	340	10	3,36
250	0,510	0,085	370	10	4,20
280	0,450	0,075	400	10	4,62
300	0,420	0,070	420	10	5,00
315	0,385	0,065	435	10	5,46
350	0,360	0,055	470	10	5,86
400	0,320	0,045	525	6	6,72
420	0,300	0,040	545	6	7,06
450	0,280	0,035	575	6	7,56
500	0,255	0,030	630	6	8,40
550	0,230	0,025	680	6	9,24
600	0,200	0,020	730	6	10,08