

## Гибкий воздуховод PU-2000

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

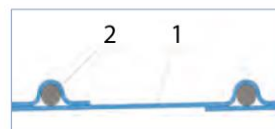
- Высокая износостойкость
- Стоек к воздействию растворителей, бензина и масел.
- Морозоустойчив
- Стоек к сжатию, растяжению, ударопрочный
- Очень гибкий, малый радиус изгиба
- Стоек к воздействию ультрафиолета и озона
- Хорошая устойчивость к воздействию кислотной-щелочной среды
- Спираль может быть 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		2 мм
Исполнение	Диаметр	80-600
	Длина*	5м; 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-2000

Внутренний диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (bar)	Рекомендуемое пониженное давление (bar)	Радиус изгиба (мм)	Длина (м)	Вес (кг/м)
100	1,410	0,353	235	6	1,85
110	1,380	0,333	245	6	2,06
120	1,360	0,314	255	6	2,35
125	1,350	0,294	260	6	2,50
130	1,300	0,275	265	6	2,65
140	1,200	0,265	275	6	2,94
150	1,100	0,255	285	6	3,09
160	1,050	0,245	295	6	3,23
170	1,000	0,235	305	6	3,38
180	0,950	0,226	315	6	3,53
200	0,900	0,216	340	6	4,12
220	0,800	0,196	360	6	4,70
250	0,700	0,177	390	6	5,88
280	0,600	0,157	420	6	6,47
300	0,500	0,147	440	6	7,00
315	0,450	0,127	455	6	7,64
350	0,400	0,098	490	6	8,20
400	0,350	0,078	545	6	9,41
420	0,320	0,069	565	6	9,88
450	0,300	0,059	595	6	10,58
500	0,280	0,049	650	6	11,76
550	0,360	0,039	700	6	12,94
600	0,240	0,029	750	6	14,11