

Гибкий воздуховод PU-500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

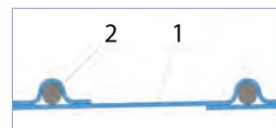
- Высокая износостойкость
- Стоек к воздействию растворителей, бензина и масел.
- Морозоустойчив
- Стоек к сжатию, растяжению, ударопрочный
- Очень гибкий, малый радиус изгиба
- Стоек к воздействию ультрафиолета и озона
- Хорошая устойчивость к воздействию кислотной-щелочной среды
- Спираль может быть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



ПРИМЕНЕНИЕ

- Транспортировка абразивных веществ с высокими абразивными свойствами, (стружка, гранулы, зерно)
- 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		0,5 мм
Исполнение	Диаметр	32-1000
	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-500

Внутренний диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (bar)	Рекомендуемое пониженное давление (bar)	Радиус изгиба (мм)	Длина (м)	Вес (кг/м)
40	1,015	0,300	43	10	0,22
50	0,815	0,260	53	10	0,33
60	0,680	0,210	63	10	0,34
65	0,630	0,180	68	10	0,35
70	0,585	0,150	73	10	0,42
75	0,545	0,140	78	10	0,44
80	0,510	0,130	83	10	0,49
90	0,455	0,115	93	10	0,56
100	0,410	0,090	104	10	0,63
110	0,375	0,080	114	10	0,70
120	0,340	0,075	124	10	0,80
125	0,330	0,070	129	10	0,85
130	0,315	0,065	134	10	0,90
140	0,295	0,060	144	10	1,00
150	0,275	0,055	154	10	1,05
160	0,255	0,050	164	10	1,10
170	0,240	0,045	174	10	1,15
180	0,230	0,040	184	10	1,20
200	0,205	0,035	204	10	1,40
220	0,180	0,030	224	10	1,60
250	0,165	0,025	254	10	2,00
280	0,145	0,023	284	10	2,20
300	0,130	0,020	305	10	2,38
315	0,125	0,015	320	10	2,60
350	0,115	0,010	355	10	2,79
400	0,105	0,010	405	6 и 10	3,20
420	0,100	0,010	425	6 и 10	3,36
450	0,090	0,010	455	6 и 10	3,60
500	0,080	0,005	507	6 и 10	4,00
550	0,075	0,005	557	6 и 10	4,40
600	0,070	0,005	607	6 и 10	4,80
630	0,065	0,005	637	6 и 10	5,05
650	0,060	0,005	657	6 и 10	5,20
700	0,050	0,005	708	6 и 10	5,60
800	0,040	0,005	808	6	6,50
900	0,030	0,005	908	6	7,30
1000	0,020	0,005	1010	6	8,20