

Transair UL94 V0



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Вакуум	Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
мм	мм	мм вод.ст.	мм	г/м	пог.м
15	2,1	5000	15	100	50
20	2,5	5000	20	120	50
25	2,6	5000	25	170	50
30	2,8	5000	30	210	50
32	3,0	5000	32	218	50
35	3,1	5000	35	240	50
38	3,1	5000	38	260	50
40	3,2	4000	40	280	50
45	3,5	4000	45	410	50
50	3,5	4000	50	450	50
55	3,5	4000	55	490	50
60	4,0	4000	60	540	50
63	4,0	4000	63	570	50
65	4,0	4000	65	590	50
70	4,2	4000	70	640	50
75	4,5	4000	75	690	50
80	4,5	4000	80	780	50
90	4,8	4000	90	830	30
102	5,0	4000	102	980	30
110	5,2	4000	110	1150	30
120	5,5	4000	120	1200	30
125	5,5	4000	125	1250	30
130	5,5	4000	130	1300	30
140	5,5	4000	140	1500	30
150	6,0	4000	150	1700	30
160	6,0	4000	160	1825	30
170	6,0	4000	170	1940	30
180	6,5	4000	180	2200	20
200	7,0	4000	200	2400	20
250	7,0	4000	250	3000	10
300	8,0	4000	300	3600	10

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для удаления и транспортировки дымов, испарений, стружки, семян, текстильных волокон и т. д.;
- в случаях необходимости применения шлангов повышенной огнестойкости;
- промышленная аспирация и вентиляция;
- транспортировка газообразных сред умеренной химической агрессивности.

Свойства:

- нетоксичен;
- огнестойкость материала V0 по стандарту UL 94;
- очень гибкий (радиус изгиба равен внутреннему диаметру);
- очень легкий;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ, наружная поверхность ребристая;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования недеформируемой и ударнопрочной жесткой спиралью из ПВХ;
- отличная химическая стойкость.

Температурный режим:
от -15 °С до +60 °С

Конструкция/материал:



(1) Стенка шланга: мягкий нетоксичный ПВХ с огнестойкостью V0 по стандарту UL94; цвет: серый.

(2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ