

Transair						
	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
	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	
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	
*Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.						
<p>Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напорно-всасывающий шланг для удаления и транспортировки дымов, испарений, стружки, семян, текстильных волокон и т. д.; • промышленная аспирация и вентиляция; • транспортировка газообразных сред умеренной химической агрессивности. <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нетоксичен; • огнестойкость материала V2 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 ударопрочной жесткой спиралью из ПВХ; • отличная химическая стойкость. <p>Температурный режим: от -10 °С до +60 °С.</p>						
<p>Конструкция/материал:</p>  <p>(1) Стенка шланга: мягкий нетоксичный ПВХ; цвет – серый (по запросу – черный).</p> <p>(2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ; цвет – белый.</p>						