

## Ловец А

### Антистатический шланг EVA для пылесосов

**Описание:** Стойкая к деформации профильная конструкция из этиленвинилацетата. Прочность и упругость при сжатии и сгибании. Очень гибкий и лёгкий. Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает низкое сопротивление воздушному потоку. Поверхностное сопротивление  $\leq 10^{10} \Omega$  в соответствии со стандартом DIN 53482.

**Применение:** Универсальный экономичный шланг для транспортировки воздуха, жидкостей и твёрдых материалов; специально предназначен для использования с промышленными, строительными и бытовыми пылесосами и другими чистящими устройствами. Полмоечные машины в метро, торговых центрах, общественных зданиях. Оснащение скрубберов, адсорберов, пылеуловителей. Системы центрального пылеудаления в отелях, кинотеатрах, коттеджах. Для установки на оборудовании в текстильной и деревообрабатывающей промышленности, в условиях образования излишнего статического электричества.

**Рабочая температура:** от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$

**Производство:** Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
***	25	33	0,250	0,6	600	50	25
***	27	35	0,280	0,6	600	60	25
***	32	40	0,320	0,5	500	70	25
***	35	44	0,360	0,5	500	75	25
8000345	38	48	0,380	0,4	400	80	25
***	40	50	0,420	0,4	400	90	25
***	45	55	0,460	0,3	300	100	25
***	48	58	0,490	0,28	280	110	25
***	50	61	0,510	0,25	250	120	25
***	60	72	0,620	0,2	200	140	25
***	63	74	0,660	0,18	180	150	25
***	70	81	0,730	0,17	170	165	25
***	75	87	0,750	0,16	160	180	25
***	80	92	0,810	0,15	150	200	25

\* Приведённые данные действительны при  $20^{\circ}\text{C}$

\*\*\* Размер поставляется по запросу