

# Oregon PE

## Напорно-всасывающий полиэтиленовый шланг для пылеудаления

**Описание:** Белая прозрачная стенка из полиэтилена, жёсткая ударопрочная белая спираль из полипропилена. Гладкая внутренняя поверхность, слегка рифлёная наружная поверхность. Хорошая устойчивость к ударам и смятию, а также к истиранию < 45 мм³ в соответствии с требованиями стандарта ISO 4649. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ, микроорганизмов и погодных условий. Сохраняет эластичность при низких температурах. Изготавливается без применения фталатов и галогенов. Произведен в соответствии с требованиями стандарта FDA 21 CFR 177.1520 пар. «с» пункт 3.1.a.

**Применение:** для всасывания и транспортировки пыли и абразивного материала, выхлопных газов, газов и агрессивных жидкостей, изоляционных материалов, для устранения асбеста.



**Рабочая температура:** от -40°C до +65°C

**Производство:** Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8001059	20	0,110	0,7	600	70	30
8001060	25	0,130	0,5	400	75	30
8001061	30	0,150	0,5	400	90	30
8001062	32	0,160	0,5	400	100	30
8001063	35	0,185	0,5	400	105	30
8001064	38	0,190	0,5	400	115	30
8001065	40	0,210	0,4	300	120	30
8001066	45	0,240	0,4	300	135	30
8001067	50	0,290	0,4	300	150	30
8001068	51	0,300	0,4	300	150	30
8001069	60	0,340	0,3	250	180	30
8001070	63	0,380	0,3	250	190	30
8001071	70	0,450	0,3	200	210	30
8001072	75	0,520	0,3	200	225	30
8001073	76	0,530	0,3	200	230	30
8001074	80	0,550	0,3	150	230	30
8001075	90	0,650	0,2	100	270	30
8001076	100	0,750	0,2	100	300	30
8001077	102	0,750	0,2	100	305	30
8001078	110	0,825			330	30
8001079	120	0,900			360	30
8001080	125	0,920			375	30
8001081	127	0,930			380	30
8001082	130	0,975			390	30
8001083	140	1,050			420	30
8001084	150	1,125			450	30
8001085	160	1,200			480	20
8001086	180	1,350			540	20
8001087	200	1,500			600	20
8001088	250	2,250			750	10
8001089	300	2,250			900	10

\* В соответствии с нормами ISO 291 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%  
\*\* Приведённые данные действительны при 23°C ±2°C