

Oregon PU ET

Пищевой лёгкий комбинированный вентиляционный шланг

Описание: Прозрачная стенка из полиуретан-полиэстера, ударопрочная жёсткая спираль ПВХ. Гладкая абразивостойкая внутренняя поверхность, гофрированная наружная поверхность. Высокопрочный на разрыв, очень гибкий, устойчив к абразивному износу, воздействию озона и гидролизу (в воде с температурой 60°C).

Применение: всасывание загрязненного воздуха, пара, газов, дымов с содержанием абразивных материалов и веществ при средних условиях эксплуатации в промышленности, машиностроении и строительстве. Транспортировка сухих продуктов питания, зерна (семяпроводы) и силоса в сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -25°C до +85°C

Производство: Merlett - Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Бухта, м
8001090	25	0,160	0,6	400	20
8001091	30	0,190	0,6	400	20
8001092	32	0,195	0,6	400	20
8001093	35	0,210	0,4	400	20
8001094	38	0,250	0,4	300	20
8001095	40	0,280	0,4	300	20
8001096	45	0,320	0,4	300	20
8001097	50	0,390	0,4	300	20
8001098	60	0,440	0,4	300	20
8001099	63	0,470	0,3	300	20
8001100	70	0,600	0,3	300	20
8001101	75	0,600	0,3	300	20
8001102	80	0,650	0,2	300	20
8001103	90	0,750	0,2	300	20
8001104	100	0,850	0,2	300	20
8001105	110	1,050	0,2	300	20
8001106	120	1,100	0,15	300	20
8001107	125	1,170	0,15	300	20
8001108	130	1,280	0,15	300	20
8001109	140	1,400	0,1	300	20
8001110	150	1,500	0,1	300	20
8001111	160	1,700	0,1	300	20
8001112	180	2,000	0,1	300	10
8001113	200	2,180	0,1	300	10
8001114	250	2,960	0,1	300	10
8001115	300	3,700	0,1	300	10

* В соответствии с нормами ISO 291 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 23°C ±2°C