

Мельник

Напорно-всасывающий пищевой рукав для гранул

Описание

Внешний слой из черной антистатической резины NR/SBR. Армирование из высокопрочного синтетического текстильного волокна со стальной спиралью и антистатическими проводящими элементами. Внутри — белая резина NR/BR.

Преимущества

- высокая стойкость к абразивному износу внутренней и внешней поверхности;
- стойкость к воздействию погодных условий;
- гладкая внутренняя поверхность предотвращает засоры и накопление осадков на стенках рукава.

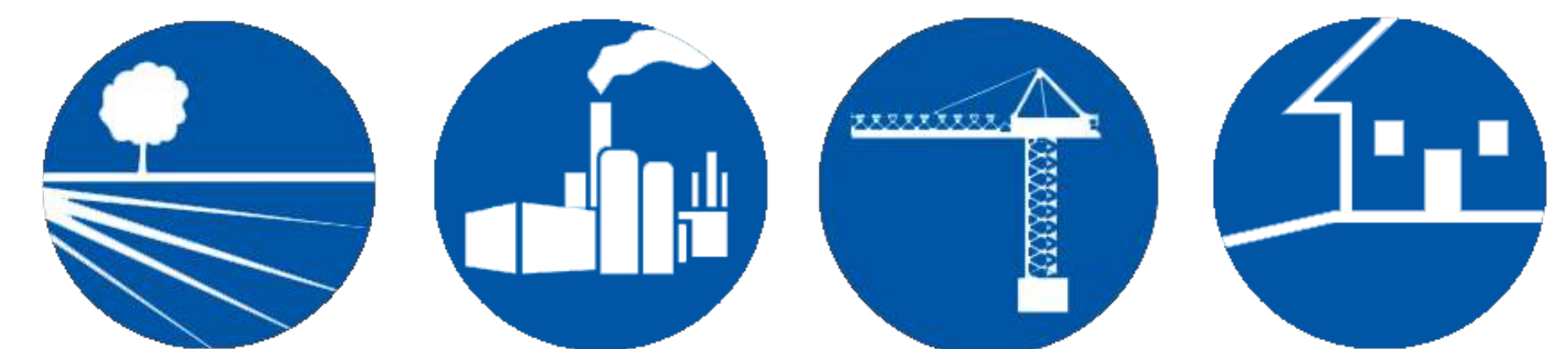
Применение

- используется для пневмотранспортировки абразивных сыпучих материалов: пластиковые гранулы, зерно и сахар, и другие.

Рабочая температура: от -20 до +80 °С

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом

Производство: Турция



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Длина бухты, м
8002675	51	67	2,10	8	900	205	40
8002676	63	81	2,80	8	900	250	40
8002677	76	96	3,70	8	900	300	40
8002678	80	100	3,80	8	900	320	40
8002679	90	110	4,30	8	900	360	40
8002680	102	122	5,20	8	900	410	40
8002681	110	132	6,20	8	900	510	40
8002682	127	149	7,10	8	900	565	40
8002683	152	175	9,60	8	900	610	40
8002684	203	228	14,00	8	900	820	40