

Вензель

Пищевой напорный шланг ПВХ

Описание

Внешний слой — прозрачный ПВХ, средний слой — армирование многопрофильной оплеткой из полиэстера, внутренний слой — прозрачный ПВХ.

Преимущества

- стойкость к перегибам и случайному сдавливанию;
- обладает исключительной гибкостью даже при отрицательных температурах;
- изготовлен в соответствии с Регламентом (ЕС) 10/2011 для имитаторов А-В-С-D2 без применения фталатов;
- армирование из полиэфирной нити обеспечивает высокое рабочее давление.

Применение:

- подача пищевых жидкостей, нежирных и слабоалкогольных напитков, технической воды;
- широко используется на пищевых, химических, фармацевтических, сельскохозяйственных и сборочных предприятиях, а также в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности.



Рабочая температура: от -10 до +60°C

Производство: Россия

Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Длина бухты, м
8002470	4	8	0,65	17	51	200
8002471	5	10	0,075	17	51	100
8002474	6,3	11	0,087	17	51	100
8002473	6	10,5	0,083	17	51	100
8002475	7	11	0,097	17	51	100
8002476	8	13,5	0,116	17	51	100
8002464	10	16	0,145	15	45	50
8002465	12,5	18,5	0,170	13	39	50
8002422	13	19	0,184	13	39	50
8002466	14	20	0,192	13	39	50
8002282	16	22	0,218	13	39	50
8002467	18	24	0,263	10	30	50
8002232	19	25	0,280	10	30	50
8002468	20	26	0,296	10	30	50
8002423	25	33	0,446	10	30	50
8002140	32	41	0,610	7	21	50
8002469	35	45	0,690	7	21	30
8002141	40	50	0,846	7	21	50
8002142	50	62	1,142	7	15	20