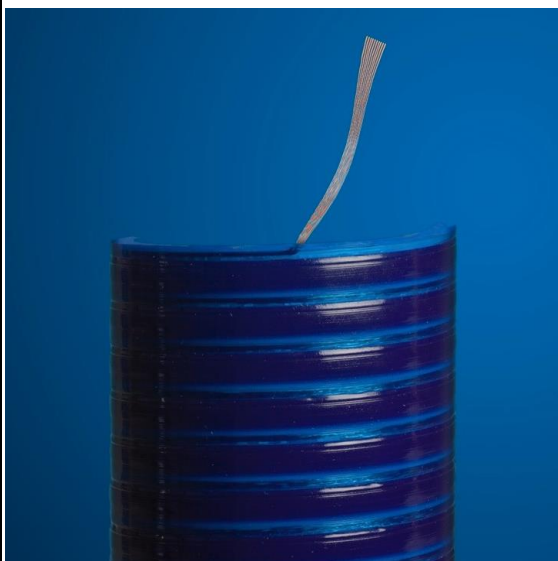


Espiroacete antiestatico



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления			Радиус изгиба	Вес	Стандарт- ные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм вод.ст.	мм	г/м	пог.м
25*	4,5	5	16	7000	125	458	50
30*	4,5	5	16	7000	150	555	50
35*	4,5	5	16	7000	175	640	50
40*	5,0	5	16	6000	200	722	50
45*	5,5	5	16	6000	225	850	50
51*	5,5	5	16	6000	250	1020	50
60*	5,5	5	16	5000	300	1360	50
65*	5,5	5	16	4000	325	1450	50
70*	6,0	5	16	4000	350	1600	50
76*	6,5	5	16	4000	375	1700	50
80*	7,0	4	12,5	3000	400	1870	50
90*	7,5	4	12,5	3000	450	2210	30
102*	8,0	3	9,5	3000	500	2800	30
110*	8,5	3	9,5	3000	550	3060	30

*Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов;
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях ОМ2 в соответствии с регламентом EU 10/2011;
- транспортировка растительных масел, жирных пищевых жидкостей и масс;
- транспортировка алкоголя крепостью до 50°;
- для цистерн и других случаев, где требуется заземление шланга.

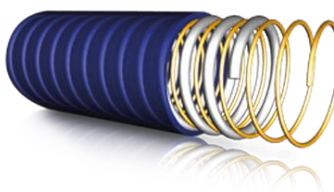
Свойства:

- нетоксичен, не содержит фталатов, кадмия, бария и свинца;
- антистатический;
- разрешен для использования в пищевой промышленности в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 16 Евразийского экономического союза;
- соответствует пищевым стандартам ЕС 1935/2004 и ЕС 10/2011.
- очень гибкий;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ, наружная поверхность немного ребристая;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования недеформируемой и ударопрочной жесткой спиралью из ПВХ;
- высокая химическая стойкость;
- устойчив к атмосферным воздействиям, пищевым жирам, растительным маслам и различным химическим продуктам.

Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ; цвет: синий.
- (2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ; цвет – белый.
- (3) Спираль из медной проволоки для снятия статического заряда.