

SODICHEM XL-PE



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
13*	24	16,0	0,9	65	500	20/40
19	30	16,0	0,9	95	700	20/40
25	37	16,0	0,9	125	840	20/40
32	45	16,0	0,9	160	1030	20/40
38	50	16,0	0,9	190	1120	20/40
40*	54	16,0	0,9	200	1240	20/40
51	63	16,0	0,9	250	1580	20/40
70	84	12,0	0,8	350	2300	20/40
76	89	12,0	0,8	375	2680	20/40
90	105	12,0	0,8	450	3000	20/40
102	118	12,0	0,8	500	4360	20/40

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

Применение:

- всасывающий и транспортирующий шланг для пищевой и химической промышленности.

Свойства:

- соответствует стандартам ISO 1307, DIN 2823, FDA;
- не содержит фталатов
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет многослойного армирования;
- отличная химическая стойкость;
- стойкость к истиранию.

Температурный режим:

от -20 °С до +100 °С

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга, внутренний слой: сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности (UHMW POLYETHYLENE), гладкий, прозрачный, пищевой.
- (2) Армирование: высокопрочное армирование из синтетической ткани, двойная стальная проволока между слоями, заземляющий провод.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: синтетический каучук на тканевой основе фиолетового цвета.
- (4) Маркировка: S-SODICHEM XL-PE UHMW – EN 12115 – W.P. 16 Ω