

019 CF2 SOIL ELASTIC (SEM)

Шланг армированный спиральный из ПВХ морозостойкий, для жидких отходов и взвесей

Применение: Тяжелый морозостойкий шланг для перекачки воды, удобрений, густых бытовых и сельскохозяйственных отходов. В системах орошения, чистки канализационных та сточных ям. для слива и перекачки грязной воды,

Свойства: Шланг из высокопластичного, двухкомпонентного ПВХ с добавлением эластомера, стойкий к ударам и давлению за счет армирования прочной и жесткой ПВХ спиралью. Суперэластичный и удобный для манипулирования, устойчив к УФИ, разным атмосферным влияниям и

большинству агрессивных веществ, в том числе и органического происхождения. Рабочее давление для шлангов до 32 мм. в диаметре составляет 7 бар. Вакуум 10 ед . для шлангов диаметром до 45 мм.

Структура и цвет: непрозрачная пластичная ПВХ стенка, белая твердая ПВХ спираль, внутренняя поверхность гладкая, внешняя почти не ребристая – спираль фактически утоплена в тело шланга. Цвет серый, ближе к темно-серебристому.

Рабочая температура: - 35°C... + 60°C.

16	5/8	3,4	7	21	80	10	0,030	25
19 (20)	3/4	3,6	7	21	95	10	0,040	25
25	1	3,8	7	21	125	10	0,059	25
27		3,8	7	21	135	10	0,064	25
28		3,8	7	21	140	10	0,069	25
30		4.0	7	21	150	10	0,074	25
32	1 1/4	4.0	7	21	160	11	0,083	25
35		4.2	6	18	175	10	0,107	25
38	1 1/2	4.4	6	18	190	10	0,127	

Шланг производится согласно Положений UNI EN ISO 3994, качество гарантируется сертификацией SEC ISO 9001:2008.

В соответствии с Нормами UNI EN ISO 1307:2008 шланг имеет следующие допуски, учитывая термопластичность продуктов, которые подлежат деформации в связи с изменением внешней температуры:

Внутренний диаметр: +/- 2%, соответствующее линейное отклонение: +/- 5%. Вакуумные и напорные характеристики шланга определяются при температуре 20°C

Существует морозостойкий и суперэластичный вариант **CF2 SOIL ELASTIC (SEM)**

Не содержит вредных веществ и вторичного сырья.