

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Техоніс PHD-LTR для нефтепродуктов морозостойкий -35 °С



1 - стенка из полимерной композиции;
2 - спираль из жесткого ударопрочного ПВХ.

Данный тип шланга производится одновременным соединением экструдированных стенки из мягкого термопластичного полимера и жесткой спирали из ударопрочного ПВХ.

Материал:

- стенка: эластичная полимерная композиция, разработанная специально для данного типа шлангов;
- спираль: ударопрочный жесткий ПВХ.

Область применения:

- разработан специально для использования при низких температурах;
- установка на ассенизаторских машинах, откачка канализации, сточных вод;
- работа при отрицательных температурах до -35 °С;
- перекачка ила, грязи и других густых масс;
- перекачка пресной и морской воды;
- перекачка нефтепродуктов, топлива;
- гидротехнические системы, ирригация;
- защитный шланг.

Свойства:

- тяжелый напорно-всасывающий шланг;
- устойчив к нефтепродуктам, маслам, бензину;
- устойчив к перепадам температур;
- устойчив к микроорганизмам.

Температурный режим:

от -35 °С до +70°С.

Рабочее давление:

от 2 до 9 бар.

Рабочий вакуум:

от 0,4 до 1 бар.

Исполнение:

- гладкая внутренняя поверхность;
- цвет - черный;

- диаметры от 19 до 203 мм;
- упаковка в бухтах;
- стандартная длина бухты:
30 м для диаметров от 19 до 127 мм;
15 м для диаметров от 150 до 160 мм;
12 м для диаметров 200-203 мм.
- минимальный заказ одного диаметра – 1 бухта.

Технические характеристики

Внутренний диаметр шланга, мм.	Наружный диаметр шланга, мм.	Рабочее давление, бар.	Рабочий вакуум, бар.	Вес погонного метра, кг.	Вес бухты, кг.	Стандартная длина бухты, м.
19	27,4	9,0	1,0	0,290	8,7	30
20	28,0	9,0	1,0	0,302	9,1	30
25	32,4	8,0	1,0	0,370	11,1	30
32	39,0	8,0	0,9	0,470	14,1	30
35	45,0	8,0	0,9	0,560	16,8	30
38	48,5	8,0	0,9	0,600	18,0	30
40	50,5	8,0	0,9	0,680	20,4	30
45	56,0	7,0	0,9	0,780	23,4	30
50	61,0	7,0	0,9	0,920	27,6	30
51	62,0	7,0	0,9	0,960	28,8	30
63	75,0	7,0	0,9	1,420	42,6	30
75	87,8	6,0	0,9	1,540	46,2	30
76	88,8	6,0	0,9	1,600	48,0	30
90	104,5	5,0	0,8	1,980	59,4	30
100	115,0	5,0	0,8	2,460	73,8	30
102	117,0	5,0	0,8	2,500	75,0	30
120	136,2	4,0	0,8	2,780	83,4	30
125	141,5	4,0	0,8	2,900	87,0	30
127	142,5	4,0	0,8	3,050	91,5	30
150	168,8	3,5	0,5	4,210	63,2	15
152	170,6	3,5	0,5	4,400	66,0	15
160	179,0	3,0	0,5	4,630	69,5	15
200	222,0	2,0	0,4	6,950	83,4	12
203	225,0	2,0	0,4	7,060	84,7	12

Все указанные технические данные ориентировочные и приведены для температуры +20 °С.