

Агрофлекс тип 2



Шланг из ПВХ "Агрофлекс тип 2"

Соответствует требованиям: PN-EN ISO 3994:2014, TWT-ZPR-01/2013, ISO 1746.

Рекомендованная производителем эксплуатационная температура: -10...+55°C. Радиус изгиба при -10 °C = 20 x внутренний диаметр шланга

Цвет: зеленый.

Конструкция: стенки шлангов из смягченного ПВХ усилены спиралью из твердого ПВХ, имеют гладкую внутреннюю поверхность. **Области применения:** для транспортировки технической и морской воды, кормов, сточных вод и шламов, слабых химических растворителей, минеральных и органических удобрений, малоабразивных материалов.

Особые свойства: При изгибе до диаметра, указанного в таблице, шланг сохраняет свою структуру, не ломается и не лопается. Шланги обладают

стойкостью к вакууму. При температуре 23°C на шланге, подвергнутом воздействию вакуума величиной до 65 кПа (абсолютное давление 35 кПа), не появляются вмятины и разрывы.

Внутренний диаметр (мм)	Предельно допустимое отклонение внутреннего диаметра (мм)	Толщина стенки (мм)	Вес (г/м)	Максимально допустимое рабочее давление (МПа) при температуре 23 +/- 2°C	Максимально допустимое рабочее давление (МПа) при температуре 55 +/- 2°C	Радиус изгиба (мм) при температуре 23 +/- 2°C
20	+/- 0,75	3,30	335	0,73	0,21	100
25	+/- 1,25	3,70	400	0,73	0,21	125
32	+/- 1,25	4,20	580	0,5	0,15	160
35	+/- 1,25	4,20	610	0,5	0,15	170
38	+/- 1,50	4,20	680	0,5	0,15	190
40	+/- 1,50	4,50	710	0,5	0,15	200
50	+/- 1,50	4,80	970	0,5	0,15	250
63	+/- 1,50	5,40	1405	0,5	0,15	315
75	+/- 2,00	5,50	1680	0,4	0,13	375
80	+/- 2,00	5,80	1795	0,4	0,13	400
90	+/- 2,00	6,20	2055	0,4	0,13	450
100	+/- 2,00	6,70	2600	0,3	0,10	500
110	+/- 2,00	6,70	2910	0,3	0,10	550
125	+/- 2,00	7,20	3395	0,3	0,10	625
150	+/- 2,00	8,40	5000	0,26	0,08	750
160	+/- 2,00	8,50	5500	0,26	0,08	800
200	+/- 2,00	10,00	7560	0,26	0,08	1000