

Рукав высокого давления для бетононасоса Trelleborg PULSOR 170



Применение: рукав для бетононасоса, шланг для заливки бетона.

Пневматический выброс цемента и сырья.

Перекачка шлама и бурового раствора (не нефти).

Заливка раствора, цемента или бетона.

Преимущества:

- Гибкий рукав, удобный в использовании
- Длительный срок эксплуатации благодаря абразивостойкой резине
- Надежная конструкция выдерживает тяжелые сжимающие нагрузки и гарантирует максимальную безопасность
- Конструкция исключает перегибы и позволяет легко очищать шланг путем обратной закачки
- Запас прочности 2:1

Внутренний слой: абразивостойкая NR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: два слоя усиленной стальной оплетки для рукава с внутр.диаметром - 51мм, четыре слоя - для других диаметров.

Наружный слой: износостойкая NR резина, черного цвета, с отпечатком от текстильного бандажа, устойчивая к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +80°C

Отрасли применения: строительство



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Фланцы/ фитинги: штампованные соединения с размерами согласно VICTAULIC или стандартам производителей бетононасосов (PUTZMEISTER, SCHWING и т.д.)

Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (макс.) (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вес (кг/м)	Длина бухты (м)
51,0	10,0	71,0	85	170	0,8	230	2,80	20 - 40
65,0	11,0	87,0	85	170	0,8	270	4,17	20 - 40
76,0	13,0	102,0	85	170	0,8	320	5,40	20 - 40
102,0	13,0	128,0	85	170	0,8	380	7,30	20 - 40
127,0	14,0	155,0	85	170	0,8	450	9,80	20
152,0	16,0	184,0	85	170	0,8	650	14,30	20

Допуск по длине: ±1% (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28