

Рукав высокого давления для бетононасоса Trelleborg PULSOR 170 LIGHT



Применение: рукав для бетононасоса, шланг для заливки бетона.

Рукав высокого давления для бетононасоса и для заливки бетона.

Пневматический выброс цемента и сырья.

Перекачка шлама и бурового раствора (не нефти).

Заливка раствора, цемента или бетона.

Преимущества:

- Рукав на 15 - 20% легче, чем армированные стальной проволокой рукава
- 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 очищаться путем обратной закачки
- Запас прочности 2:1

Внутренний слой: абразивостойкая NR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

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

Фланцы/ фитинги: штампованные соединения с размерами согласно VICTAULIC или стандартам производителей



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28

бетононасосов (PUTZMEISTER, SCHWING и т.д.)

Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вес (кг/м)	Длина бухты (м)
38,0	10,0	58,0	85	170	240	1,40	40
51,0	10,0	71,0	85	170	300	2,00	40
63,0	11,0	85,0	85	170	400	2,65	40
76,0	12,0	100,0	85	170	480	3,43	40
102,0	14,0	130,0	85	170	650	5,31	40
127,0	14,0	155,0	85	170	820	6,35	20

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55Екатеринбург
+7(343) 345 63 08Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28