

Рукав для бетононасоса для экстремальных условий эксплуатации Trelleborg PULSOR 300



Применение: рукав для бетононасоса, шланг для заливки бетона, для своебойных установок.

Пневматический выброс цемента и сырья.

Перекачка шлама и бурового раствора (не нефти).

Заливка раствора, цемента или бетона.

Преимущества:

- Предназначен для экстремальных условий эксплуатации, таких как высокое давление и абразивные материалы
- 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: четыре слоя стальной оплетки

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 (бетононасосы и бетонирование)

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



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+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 (макс) (м)
102,0	14,0	131,0	150	300	420	9,60	40
125,0	16,5	158,0	150	300	480	13,32	40

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28