

Рукав для защиты кабеля в вибрационных установках Trelleborg PULSOR VIB



Применение: Рукав для защиты кабелей между двигателем и вибрирующей рабочей частью в вибрационных установках для уплотнения бетонной смеси.

Используется для направления потока сжатого воздуха в вибрирующее тело.

Преимущества:

- Устойчивая к перегибам конструкция
- Стойкий к растяжению

Внутренний слой: маслостойкая NBR/SBR, резина, гладкая, черного цвета

Усиление: высокопрочный синтетический текстиль

Наружный слой: SBR/CR резина, гладкая, черного цвета, устойчивая к истиранию

Рабочая температура: -30°C +80°C

Отрасли применения: строительство (вибрационная установка для уплотнения бетонной смеси)

Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вес (кг/м)	Длина бухты (м)
19,0	6,0	31,0	10	40	100	0,62	40
25,0	7,0	39,0	10	40	125	0,95	40

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