



## РУКАВ абразивостойкий CEMENT

### Фото:



Рукав изготовленный для подачи под напором сухого и влажного абразивных материалов: бетон, цемент, шликер, песок, гипс и другие сыпучие материалы.

Промышленный резиновый шланг может использоваться в бетононасосах, струйных насосах, шламовых насосах и распылительных насосах, бетоноукладочных стрелах, бетононасосных стрелах грузовиков. Используется в качестве гибкого соединения между насосным оборудованием и жесткими трубопроводами.

### Технические характеристики

**Рукав напорный. Антистатик.**

#### **Внутренний слой:**

Резина NR антистатичная и абразивостойкая.  
Абразивостойкость внутреннего слоя соответствует норме ISO 4649: 60-70 mm<sup>3</sup>

#### **Армирование:**

Высокопрочный синтетический корд и антистатическая медная проволока.

#### **Наружный слой:**

Устойчивая к истиранию, озону и атмосферным воздействиям специальная синтетическая резина Pin-Pricked

**Рабочая температура:** - 40 C + 70 C

**Страна производитель:** КНР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутренний Ø (мм.)	Внешний Ø (мм.)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум(бар)	Вес кг/м.п.)	Бухта (м.)
51	65	10	30	---	1,67	40
64	77	10	30	---	2	40
76	90	10	30	---	2,7	40
101,6	117	10	30	---	3,18	40
127	146	10	30	---	4,5	40