

ABR NIAGARA

Штукатурный рукав



Нормативы:

Абразивостойкость внутреннего слоя соответствует норме ISO 4649: **70±5 мм³**.

Применение

Напорный рукав для подачи строительного раствора, бетона, гипса.

Конструкция

Внутренний слой:

Чёрный, гладкий из смеси синтетического и натурального каучука, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление:

Высокопрочный синтетический корд.

Наружный слой:

Чёрный, гладкий (с отпечатком текстильного банджа), из смеси синтетического и натурального каучука, антистатический, устойчивый к истиранию.

Рабочая температура:

От -40 °C до +70 °C

Маркировка:

Красная маркировочная лента "IVG Abr (логотип сферы применения)...".



Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вес
мм	мм	мм	бар	бар	кг/м
19	6	31	40	120	0,48
25	5,75	36,5	40	120	0,60
32	6	44	40	120	0,77
35	6,5	48	40	120	0,89
38	8	54	40	120	1,20
40	7	54	40	120	1,03
51	8	67	40	120	1,53
65	10	85	40	120	2,48
76	11	98	40	120	2,97
90	14,75	119,5	40	120	4,95
100	14	128	40	120	5,08

Максимальная длина бухты – 120 м

В наличии по запросу:

1. Другие диаметры.
2. Покрытие других окрасок.
3. Другие рабочие давления.
4. Niagara LL для подачи и всасывания.