

## Рукав для абразивных материалов

### ABR ORINOCO HP

#### Рукав для абразивной очистки



#### Нормативы:

Абразивостойкость внутреннего слоя соответствует норме ISO 4649:  $40 \pm 5$  мм<sup>3</sup>.

**Превышает норму ISO 3861:2008.**

#### Применение

Напорный особо абразивостойкий рукав для подачи особо абразивных сыпучих материалов, таких как кварцевый песок, стальная дробь, корунд, стекло и пр. Специальный антистатический состав каучука позволяет избежать электростатических разрядов.

#### Конструкция

**Внутренний слой:** чёрный, гладкий из смеси синтетического и натурального каучука SBR/NR антистатический, повышенной абразивостойкости гарантирующей долгосрочное использование.

**Усиление:** Высокопрочный синтетический корд.

**Наружный слой:** чёрный, гладкий (с отпечатком текстильного бандаж), из синтетического каучука, антистатический, устойчивый к истиранию.

**Рабочая температура:** От -40 °C до +80 °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
13	7	27	12	42	0,49
16	7	30	12	42	0,56
19	7	33	12	42	0,64
25	7	39	12	42	0,78
32	8	48	12	42	1,11
32	9	50	12	42	1,32
38	9,25	56,5	12	42	1,50
42	9,25	60,5	12	42	1,61
60	10	80	12	42	2,37

Максимальная длина бухты – 120 м

В наличии по запросу:

1. Другие диаметры
2. ORINOCO 2000 - абразивостойкость внутреннего слоя по норме ISO 4649:  $50 \pm 5$  мм<sup>3</sup>.
3. ORINOCO - абразивостойкость внутреннего слоя по норме ISO 4649:  $70 \pm 5$  мм<sup>3</sup>.

По желанию Заказчика в комплекте поставляем соединения CQT, CFT, соплодержатели, а также весь ассортимент оборудования для дробеструйной очистки компании **CLEMCO**

