

Рукав для абразивных материалов

ABR VOLGA



Нормативы:

Абразивостойкость внутреннего слоя соответствует норме ISO 4649: $70 \pm 5 \text{ мм}^3$.

Применение

Гладкий напорно-всасывающий рукав для абразивных материалов, таких как сухой цемент, песок и т.п.

Конструкция

Внутренний слой:

Черный, гладкий, из смеси синтетического и натурального каучука SBR/NR, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление:

Высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль, медная антистатическая стренга.

Наружный слой:

Черный, гладкий (с отпечатком текстильного банджа) из синтетического каучука EPDM, устойчивый к атмосферным воздействиям и озону.

Рабочая температура:

От $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+70 \text{ }^\circ\text{C}$

Маркировка:

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

Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вакуум	Вес	Мин. радиус изгиба
мм	мм	мм	бар	бар	бар	кг/м	мм
51	7	65	10	30	- 0,9	2,07	230
76	8	92	10	30	- 0,9	3,28	360
102	9	120	10	30	- 0,9	5,15	450
127	10	147	10	30	- 0,9	6,71	675
152	12,5	177	10	30	- 0,9	11,81	900

В наличии по запросу:

1. Другие диаметры.
2. Другие рабочие давления.
3. VOLGA OND со встроенной стальной спиралью и гофрированной поверхностью.
4. VOLGA BN с белым внутренним слоем, идеален для абразивов, которые не должны пачкаться или для пищевых продуктов таких, как сухой корм и зерновые.