

АБРАЗИВОСТОЙКИЕ РУКАВА

Данный тип рукавов используются для транспортировки абразивных материалов, таких как песок, дробь, корунд, стеклянный порошок, купершлак и многих других типов веществ. Абразивостойкий рукав напорно всасывающий используется для ссыпания продуктов переработки на горно-обогатительных комбинатах, для транспортировки твердых и высокоабразивных веществ на бетонных заводах, для удаления шлама и твердых бытовых отходов на коммунальной технике. Широко применяется в пескоструйных работах – очистка металлических поверхностей от коррозии при ремонте нефтехранилищ, резервуаров, металлоконструкций, мостов и трубопроводов. Отдельного внимания заслуживает группа рукавов для штукатурных работ.



серия АРАТИТ

Абразивостойкий рукав для пескоструйных работ, 12 Бар.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорно-всасывающий
Рабочая температура	-25 °C ... +80 °C
Внешний слой	Черная, устойчивая к атмосферным воздействиям и истиранию резиновая смесь SBR
Внутренний слой	Гладкая, черная, устойчивая к истиранию резиновая смесь NR. Стойкость к истиранию согласно стандарту DIN 53516:1987. Макс. 60-70 мм ³
Усиление	Текстиль, обмотка
Длина бухты, м	40
Маркировка	APATIT TITAN LOCK SAND BLAST W.P.12 BAR 175 PSI

Диаметр		Давление		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
19	33	12	36	0,86	120	TL020AP
25	39	12	36	0,99	150	TL025AP
32	48	12	36	1,39	180	TL032AP
38	54	12	36	1,6	200	TL038AP

