

Напорно-всасывающий рукав для цементного раствора Tubigomma ABRASPIR SD /10



Применение: рукав для гранул, рукав для угля, шланг для угля, шланг для гранул, рукав для порошка, гравия, щебня, шланг для порошка представляет собой напорно-всасывающий рукав для сухих абразивных материалов в виде гранул. Удобен для загрузки/выгрузки силосов из автоцистерн

Внутренний слой: NR/SBR антистатическая резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

Наружный слой: SBR/NR/PVC резина, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +70°C

Разрешение/стандарт: DIN 53516 50 ± 5ммЗ

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
51	2	65	10	30	230	0.9	1,92	40/61
60	2 23/64	75	10	30	300	0.9	2,30	40/61
63.5	2 1/2	79	10	30	315	0.7	2,43	40/61
70	2 3/4	86	10	30	350	0.7	2,80	40/61
76	3	92	10	30	380	0.7	3,28	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

80	3 5/32	96	10	30	400	0.7	3,45	40/61
90	3 35/64	106	10	30	450	0.7	3,80	40/61
102	4	118	10	30	510	0.7	4,80	40/61
110	4 21/64	128	10	30	550	0.7	5,60	40/61
120	4 23/32	138	10	30	600	0.7	6,00	40/61
127	5	147	10	30	635	0.7	6,80	40/61
152	6	174	10	30	760	0.7	11,00	40/61
203	8	229	10	30	1220	0.5	16,30	40

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28