

Напорно-всасывающий абразивостойкий рукав Tubigomma ABRACORR-FRA SD /10



Применение: напорно-всасывающий рукав для цемента, песка, гравия, кокса, шлака и прочих абразивных материалов. ABRACORR-FRA может поставляться в комплекте с фланцами типа UNI 2277 PN10

Внутренний слой:

Стандартное: **NR SBR** антистатическая резина (R<106 Ом/м, гладкий, черного цвета)

Опция 1: **NR** резина, гладкий, коричневого цвета (идеален для камней и щебня)

Опция 2: **NR/FDA** резина, гладкий, белого цвета

Опция 3: **EPDM** антистатическая резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, с медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR(хлоропрен) резина, антистатическая (R<106 Ом/м), тканевидная, гофрированный, 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)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
80	3 5/32	10	30	360	0.9	5,85	40
102	4	10	30	450	0.9	7,00	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

127	5	10	30	570	0.9	8,50	40
152	6	10	30	800	0.9	11,80	40
203	8	10	30	1450	0.9	15,30	12
254	10	10	30	1900	0.8	20,60	12
305	12	10	30	2340	0.8	27,00	12

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