

Напорно-всасывающий рукав для раствора в буровых установках Tubigomma ABRAMUD HW /20



Применение: Напорно-всасывающий рукав для раствора и неочищенной нефти, на буровых установках

Рабочая температура: -40°C +100°C

Внутренний слой: NBR/ПВХ резина, гладкий, черного цвета

Усиление: Усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки и с медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR (хлопрен) резина, гладкий, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, морской воде, жиру, маслостойкий

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Вакуум (бар)	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
76	3	96	0,9	20	80	350	3,75	60
102	4	123	0,9	20	80	480	5,20	60
127	5	150	0,9	20	80	850	6,70	60
152	6	180	0,9	20	80	1000	7,62	60
203	8	237	0,5	20	60	1420	20,37	40
254	10	290	0,5	20	60	1780	25,50	20



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28