Абразивостойкий рукав для подачи раствора в буровых установках Tubigomma ABRAMUD-X SW/20



Применение: Рукав для подачи раствора и неочищенной нефти, на буровых установках, с содержанием аромата до 50%

Рабочая температура: -30°C +80°C.

Внутренний слой: X-NBR резина, гладкий, черного цвета.

Усиление: Усиленная синтетическая оплетка, 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.

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
76	3	96	20	80	3,50	60
102	4	124	20	80	4,80	60
127	5	153	20	80	6,90	60
152	6	178	20	80	8,20	60



Санкт-Петербург +7 (812) 677 71 55 Екатеринбург+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28