

Рукав для подачи питьевой воды Tubigomma AQUARIG SW/16



Применение: Рукав для подачи питьевой воды на буровых установках

Рабочая температура: -40°C +120°C

Внутренний слой: BIR (бутилкаучук) резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха.

Изготовлен на дорне из нержавеющей стали

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

Наружный слой: EPDM резина тканевидная, гладкий, оранжевого цвета, устойчивый к морской воде и к климатическому воздействию

Стандарты: FDA раздел 21 пункт 177.2600(e) для жидких продуктов, BfR, не содержит ADI, не содержит PHTHALATE CE1935/2004

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Давление разрыва (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
51	2	67	16	48	1,95	40
76	3	95	16	48	3,20	40
102	4	122	16	48	4,04	40
152	6	174	16	48	7,20	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28