

Напорно-всасывающий рукав для нефтепродуктов Tubigomma PETROSPIR HW/10



Применение: Напорно-всасывающий рукав для неочищенной нефти, смешанного топлива, с ароматическим содержанием до 50%, применяется на морских и наземных буровых установках

Рабочая температура: -30°C +100°C

Внутренний слой: NBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: Усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки и с двумя медными перекрестными проволоками для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR (хлопрен) резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к огню, климатическим воздействиям, морской воде, маслу

Маркировка:

Image not found or type unknown



| 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 | 89 | 0,9 | 10 | 40 | 280 | 2,59 | 60 |
| 102 | 4 | 119 | 0,9 | 10 | 40 | 510 | 4,42 | 60 |
| 127 | 5 | 145 | 0,9 | 10 | 40 | 635 | 6,00 | 60 |
| 152 | 6 | 172 | 0,7 | 10 | 40 | 760 | 8,23 | 60 |
| 203 | 8 | 230 | 0,7 | 10 | 40 | 1220 | 14,60 | 40 |



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|----|----|------|-------|----|
| 254 | 10 | 287 | 0,5 | 10 | 40 | 1525 | 22,80 | 20 |
| 302 | 12 | 333 | 0,5 | 10 | 40 | 1815 | 25,60 | 12 |



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28