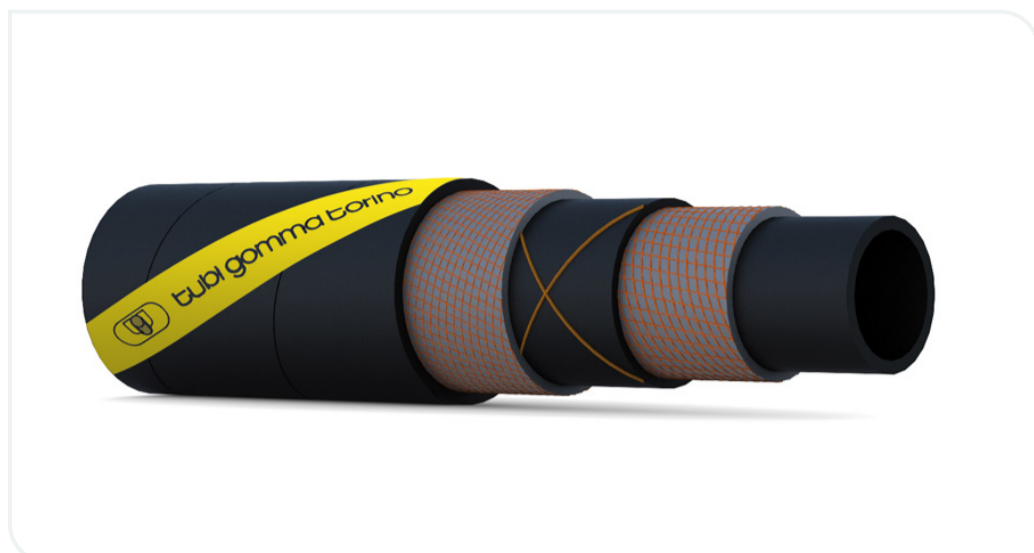


Рукав для топлива и минеральных масел Tubigomma PETROCORD D/16 EN 12115



Применение: рукав для подачи топлива и нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов до 50%

Внутренний слой: антистатическая NBR1 резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными проволоками, для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR (хлоропрен) резина, огнеупорная и антистатическая (электрическое сопротивление $R < 10^6$ Ом/м), тканевидный, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +80°C

Разрешение/стандарт: EN 12115 / TRbF

Маркировка: EN12115 NBR1 D I.D. W.P. Ω TRbF ITALY

| Внутренний диаметр (мм) | Внутренний диаметр (дюйм) | Наружный диаметр (мм) | Рабочее давление (бар) | Разрывное давление (бар) | Радиус изгиба (мм) | Масса (кг/м) | Длина бухты (м) |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|-----------------|
| 19 | 3/4 | 31 | 16 | 64 | 125 | 0,60 | 40 |
| 25 | 1 | 37 | 16 | 64 | 150 | 0,89 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 44 | 16 | 64 | 175 | 1,00 | 40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 51 | 16 | 64 | 225 | 1,35 | 40/61 |
| 51 | 2 | 67 | 16 | 64 | 275 | 2,00 | 40/61 |
| 63.5 | 2 1/2 | 80 | 16 | 64 | 300 | 2,50 | 40/61 |



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|----|-----|------|-------|
| 76 | 3 | 92 | 16 | 64 | 350 | 2,85 | 40/61 |
| 102 | 4 | 122 | 16 | 64 | 450 | 4,15 | 40/61 |

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