

Напорный рукав для химических продуктов Tubigomma CHEMIGEN D /16 - EN 12115



Применение: Рукав для подачи химически активных веществ, в соответствии со стандартом EN 12115. Для более точной информации, пожалуйста, проверьте таблицу химической стойкости. Рукав (шланг) можно использовать для подачи фреона.

Внутренний слой: EPDM антистатическая резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, две перекрестные медные проволоки для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR (хлопрен) резина, огнеупорная и антистатическая ($R < 106 \text{ Ом/м}$), гладкая, черного цвета, устойчивая к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} +100^{\circ}\text{C}$

Разрешение/стандарт: EN 12115 / TRbF

Маркировка:



| 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 | 0,80 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 44 | 16 | 64 | 175 | 1,00 | 40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 51 | 16 | 64 | 225 | 1,25 | 40/61 |



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

| | | | | | | | |
|------|-------|-----|----|----|-----|------|-------|
| 51 | 2 | 67 | 16 | 64 | 275 | 2,00 | 40/61 |
| 63.5 | 2 1/2 | 80 | 16 | 64 | 300 | 2,40 | 40/61 |
| 76 | 3 | 92 | 16 | 64 | 350 | 2,80 | 40/61 |
| 102 | 4 | 118 | 12 | 48 | 450 | 3,80 | 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