

# 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