

## Рукав для химических продуктов Tubigomma CHEMIDUT SD/16 - EN 12115



**Применение:** Напорно-всасывающий 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 аммиака и ацетона.

**Внутренний слой:** Черная, гладкая, антистатическая резина EPDM

**Усиление:** Усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки, две перекрестные медные проволоки для заземления рукава

**Наружный слой:** Черная, гладкая резина CR (хлопрен), огнеупорная и антистатическая (R<106 Ом/м), устойчивая к химическому и атмосферному воздействию

**Рабочая температура:** -40°C +100°C

**Разрешение/стандарт:** EN 12115

**Производитель:** TubiGommaTorino (Италия)

**Маркировка:**



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Вакуум (бар)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
19,0	3/4	0,9	31,0	16	64	125	0,70	40/61
25,0	1	0,9	37,0	16	64	150	0,92	40/61
32,0	1 1/4	0,9	44,0	16	64	175	1,09	40/61
38,0	1 1/2	0,9	51,0	16	64	225	1,35	40/61



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

---

51,0	2	0,9	67,0	16	64	275	1,84	40/61
63,5	2 1/2	0,9	80,0	16	64	300	2,54	40/61
76,0	3	0,9	92,0	16	64	350	3,20	40/61
102,0	4	0,9	118,0	16	48	450	4,43	40/61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28