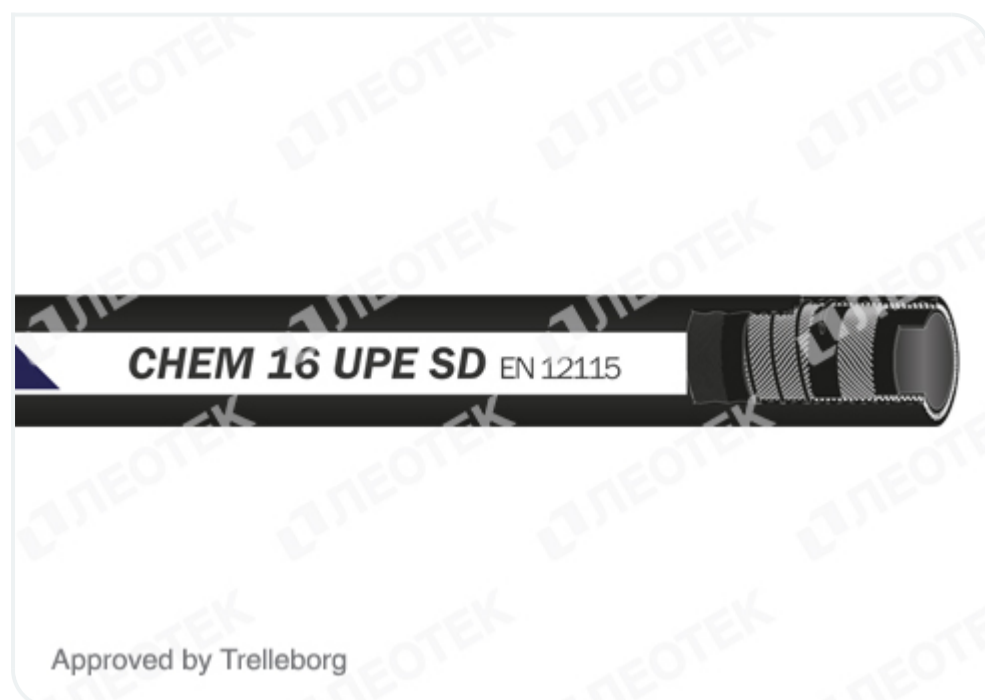


## Универсальный напорно-всасывающий рукав для химических продуктов Trelleborg CHEM 16 UPE SD EN



**Применение:** Универсальный напорно-всасывающий рукав для транспортировки химически активных веществ. Рукав для топливозаправщиков и резервуаров для хранения, подходит для транспортировки широкого ряда химических продуктов.

**Внутренний слой:** Резина UHMWPE, антистатическая ( $R \leq 1 \text{ MOhm/Ig}$ ), гладкая, черного цвета, устойчивая к химическому воздействию

**Усиление:** Усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки, медная проволока для заземления рукава

**Наружный слой:** Резина EPDM, антистатическая, черного цвета, с отпечатком от текстильного биндажа, устойчивая к химическому и атмосферному воздействию

**Рабочая температура:** -30°C +100°C

**Разрешение/стандарт:** EN 12115:2011 тип SD  $\Omega$ /T

**Маркировка:**



| Внутренний диаметр (мм) | Наружный диаметр (мм) | Вакуум (бар) | Рабочее давление (бар) | Разрывное давление (бар) | Радиус изгиба (мм) | Масса (кг/м) | Длина бухты (м) |
|-------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|-----------------|
| 19,0                    | 31,0                  | 0,9          | 16                     | 64                       | 95                 | 0,64         | 40              |
| 25,0                    | 37,0                  | 0,9          | 16                     | 64                       | 125                | 0,79         | 40              |



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

---

|       |       |     |    |    |     |      |    |
|-------|-------|-----|----|----|-----|------|----|
| 32,0  | 44,0  | 0,9 | 16 | 64 | 160 | 0,98 | 40 |
| 38,0  | 51,0  | 0,9 | 16 | 64 | 190 | 1,33 | 40 |
| 51,0  | 67,0  | 0,9 | 16 | 64 | 255 | 2,13 | 40 |
| 63,0  | 79,0  | 0,9 | 16 | 64 | 315 | 2,47 | 40 |
| 76,0  | 92,0  | 0,9 | 16 | 64 | 380 | 3,06 | 40 |
| 102,0 | 118,0 | 0,9 | 16 | 64 | 510 | 4,19 | 40 |

Допуск по длине:  $\pm 1\%$  (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28