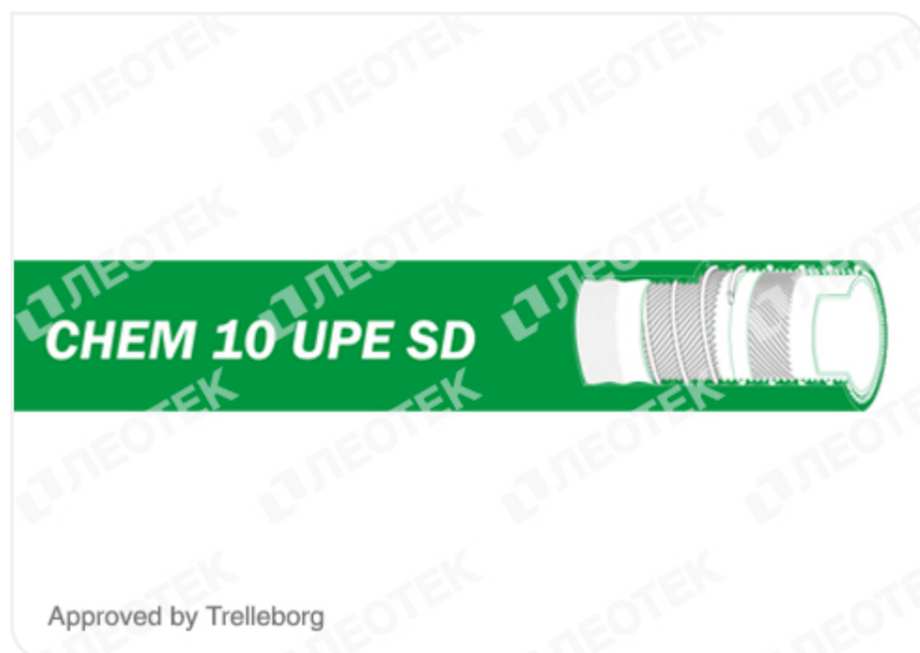


Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов Trelleborg CHEM 10 UPE SD



Применение: Напорно-всасывающий рукав для химии, химикатов и химически агрессивных веществ.

Внутренний слой: Резина UHMWPE, гладкая, белого цвета, устойчивая к химическому воздействию

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

Наружный слой: Синтетическая резина, зеленого цвета, с отпечатком от текстильного бандаж, устойчивая к химическому и атмосферному воздействию

Рабочая температура: -30°C +100°C

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Вакуум (бар)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13,0	25,0	0,9	10	40	65	0,47	40
19,0	31,0	0,9	10	40	100	0,62	40
25,0	37,0	0,9	10	40	125	0,79	40
38,0	51,0	0,9	10	40	200	1,21	40
51,0	65,0	0,9	10	40	250	1,87	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

63,5	78,0	0,9	10	40	310	2,46	40
76,0	91,0	0,9	10	40	400	2,92	40
102,0	118,0	0,9	10	40	500	4,35	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