

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 Ω /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