

Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов OPT-CHEM SD/16 EN 12115



Применение: Напорно- всасывающий рукав для широкого спектра химических веществ, нефтепродуктов и пищевых продуктов. Для выбора подходящих жидкостей, пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей химической стойкости.

Внутренний слой: Прозрачная, гладкая, антистатическая трубка, одобренный FDA состав UHMW-PE;

Усиление: Высокопрочные синтетические слои, спиральная проволока, 2-токопроводящие медные проволоки;

Наружный слой: Текстильный оттоиск, устойчивая к истиранию, атмосферным воздействиям и огню, антистатическая резиновая смесь EPDM;

Рабочая температура: -40°C +100°C;

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (гр/м)	Длина бухты (м)
19	3/4	31	16	64	0,9	130	720	61
25,4	1	37	16	64	0,9	150	880	61
32	1 1/4	44	16	64	0,9	180	1150	61
38	1 1/2	51	16	64	0,9	210	1400	61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

50,8	2	67	16	64	0,9	270	2310	61
63,5	2 1/2	80	16	64	0,9	320	2600	61
76,2	3	92	16	64	0,9	370	3400	61
101,6	4	118	16	64	0,9	480	4600	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