



## РУКАВ CHEMIC SF UPE 16 SD (Антистатик)

### Фото:



Напорно-всасывающий химстойкий рукав, изготовленный для подачи под напором и всасывания химических продуктов: нефтепродукты и масла, кислоты и щелочи. Растворители и агрессивные жидкости Включая неорганические кислоты (соляная кислота, серная кислота, 50% азотная кислота и т.д.), щелочи (гидроксид калия, хлорная кислота, хлорноватистая кислота, перхлорная кислота и др. ), неорганические соли (трифторид бора, сульфат железа, сульфат алюминия, азотная кислота и др.) натрия, сульфид калия, раствор нитрата серебра и др.), органические кислоты (муравьиная кислота, уксусная кислота, насыщенная салициловая кислота), органические соединения (октан, метанол, этанол, дифениламин, этилендиамин, синтетическое моющее средство)

### Технические характеристики

**Рукав напорно-всасывающий.**

**Антистатик.**

**Внутренний слой:**

Трубка UPE (UHMWPE) высокомолекулярный полиэтилен, белая и гладкая внутри.

**Армирование:**

Высокопрочный синтетический корд, стальная спираль и антистатическая медная проволока.

**Наружный слой:**

Гофрированный, очень гибкий резина марки EPDM, зеленого цвета стойкая к озону и атмосферным воздействиям и химии.

**Рабочая температура:** - 40 + 120 С

**Страна производитель:** КНР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутренний Ø (мм.)	Внешний Ø (мм.)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Вес (кг/м)	Мин. радиус изгиба (мм.)	Бухта (м.)
19	31,6	16	48	0,85	0,77	100	40
25	37,6	16	48	0,85	0,95	130	40
32	45,4	16	48	0,85	1,2	150	40
38	52	16	48	0,85	1,49	200	40
51	65,4	16	48	0,85	1,99	250	40
63,5	79	16	48	0,85	2,10	300	40
76	92	16	48	0,85	2,45	350	40
101,6	118	16	48	0,85	5,1	450	40

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ