

## Рукав для химических продуктов Semperit RESIST E - EPDM



### Применение:

- Подходит в качестве заправочного и выпускного рукава в химической промышленности и добывающей промышленности
- Устойчивый к действию горячей воды, моющих щелочей, неокисляющих кислот и щелочей

**Стандарты/разрешения:** EN 12115:1999, TRbF 131/2:1992.

### Предупреждение:

- **ВНИМАНИЕ:** температура жидкости должна быть ниже температуры кипения!
- **ВНИМАНИЕ:** соблюдать перечень устойчивости Semperit, при сомнении связаться со специалистами отдела продаж!
- **ВНИМАНИЕ:** длительное использование в предельных режимах сокращает срок службы!
- **ВНИМАНИЕ:** проверка на герметичность соединений проводится по стандарту EN 12115:1999

**Рабочая температура:** внутренний слой в зависимости от протекающей жидкости до +95°C, рукав гибкий до -35°C, очистка паром без давления до 130°C / не более 30 минут.

**Коэффициент безопасности:** 4 : 1

**Внутренний слой:** EPDM, чёрный, гладкий, электропроводный.

**Усиление:** текстильная навивка, две перекрестные медные проволоки, спираль из оцинкованной стальной проволоки.

**Наружный слой:** EPDM, чёрный, электропроводный, устойчивый к истиранию и атмосферному воздействию, отпечаток от текстильного бандажа.

**Маркировка:** непрерывная маркировка, цвет светло-фиолетовый: „SEMPERIT S Resist-E Chemie EPDM“, непрерывное



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

клеймение: „SEMPERIT S EN 12115 EPDM SD (DN) PN 16 bar Ohm Quartal/Jahr TRbF 131/2”.

**Вакуумная устойчивость:** до -0,9 bar

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Количество слоев	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
483571960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	125	0,80	40
483572560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	150	0,95	40
483573260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	175	1,15	40
483573865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	225	1,45	40
483575070	50,0	-	8,0	66,0	16	2	275	1,95	40
483576570	65,0	-	8,0	81,0	16	2	300	2,45	40
483577575	75,0	-	8,0	91,0	16	2	350	3,15	40
563570080	100,0	-	8,0	116,0	16	2	450	4,45	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28