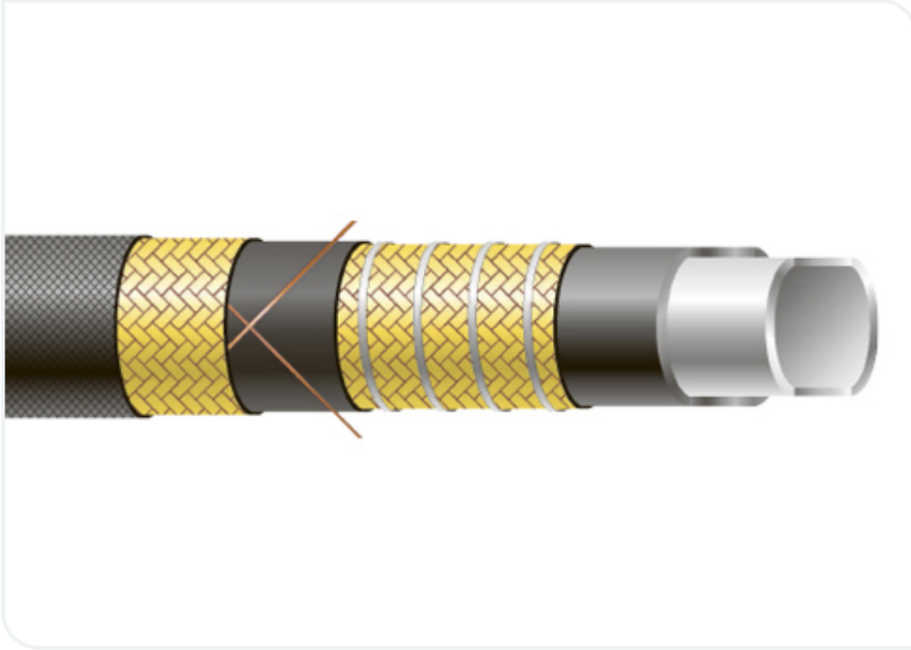


## Рукав для химических продуктов Semperit RESIST U UPE- P



### Применение:

- UPE-P - рукав для химических продуктов с изоляционным и прозрачным UPE-споем.
- Подходит для транспортировки кислот, щелочей, солей, органических соединений (спирты, эфиры, кетоны и т.д.), включая ароматические углеводороды, хлорированные углеводороды, оксидирующие кислоты.
- RESIST U - используется долгое время и с большим успехом в фармацевтической и косметической промышленности.

**Показатели:** Внутренний слой RESIST-U имеет экстремально низкий коэффициент трения, хорошую устойчивость к истиранию.

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

### Предупреждение:

- **ВНИМАНИЕ:** соблюдать перечень устойчивости Semperit, при сомнении связаться со специалистами отдела продаж!
- **ВНИМАНИЕ:** температура жидкости должна быть ниже температур кипения!
- **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 + 100°C, рукав гибкий до -35°C, очистка паром без давления до 130°C / не более 30 минут.

**Коэффициент безопасности:** 4 : 1

**Внутренний слой:** UPE, прозрачный, гладкий, изолирующий.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

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

**Наружный слой:** EPDM, чёрный, электропроводный, маслостойкий, стойкий к износу и атмосферному воздействию, отпечаток от текстильного бандаж.

**Маркировка:** непрерывная маркировка, цвет светло-фиолетовый/белый: „SEMPERIT S Resist-U Chemie UPE-P“, непрерывное клеймение: „SEMPERIT S EN 121 15 UPE-P SD(DN)PN 16 bar M Quartal/JahrTRbF 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)
483632560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	150	1,00	40
483633260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	175	1,20	40
483633865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	225	1,40	40
483635070	50,0	-	8,0	66,0	16	2	275	2,30	40
483637575	75,0	-	8,0	91,0	16	2	350	3,45	40
563630080	100,0	-	8,0	116,0	16	2	450	5,20	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28