

## SODIVAP 170°C



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление при t до +100 °С	Рабочее давление при t до +164 °С			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
10	21	20,0	6,0	65	240	20,40
13	23	20,0	6,0	80	300	20,40
16	26	20,0	6,0	100	360	20,40
19	31	20,0	6,0	135	450	20,40
25	40	20,0	6,0	170	660	20,40
32	47	20,0	6,0	250	1100	20,40
35	51	20,0	6,0	270	1180	20,40
38	54	20,0	6,0	300	1260	20,40
40	56	20,0	6,0	320	1300	20,40
50	69	20,0	6,0	400	1880	20,40
63*	81	20,0	6,0	510	2510	20,40
70*	87	20,0	6,0	600	2840	20,40

\* Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

### Применение:

- для насыщенного пара температурой до 164 °С;
- для случаев, когда необходима очистка шланга после каждого применения;
- для транспортировки воды температурой от -30 °С до +100 °С и давлением до 20 бар;
- для транспортировки насыщенного пара температурой до +164 °С и давлением до 6 бар.

### Свойства:

- соответствует стандарту ISO 1307;
- очень гибкий даже при низких температурах;
- коэффициент безопасности 6:1 при температуре +20 °С ;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет двойного армирования;
- хорошая химическая стойкость.

### Температурный режим:

от -30 °С до +100 °С (до +164 °С для насыщенного пара)

### Варианты исполнения:

- Диаметры: 10 ÷ 70 мм.
- Стандартная длина – 20, 40 м (по запросу – специальные длины).
- Цвет: черный.

### Конструкция:



- (1) Стенка шланга, внутренний слой: гладкий черный EPDM.
- (2) Армирование: высокопрочная синтетическая ткань.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: черный EPDM на тканевой основе.
- (4) Маркировка: 1306 – SODIVAP 160°C – STEAM – 6 BARS - 164°C