



## ШЛАНГ ДЛЯ ОСОБО АГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ СРЕД РТФЕ



Гибкий шланг, с очень высокой химической стойкостью, используемый для вытяжки химически агрессивных сред, удаления лакокрасочных аэрозолей, растворителей, а также в сфере деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной и фармацевтической промышленности. Доступны диаметры вплоть до 700 мм

### Технические характеристики

**Температура:**

от -30°C до +90°C

**Наружный слой:**

полиэфирная ткань, пропитанная ПВХ

**Внутренний слой:**

пленка из политетрафторэтилена (PTFE)

**Усиление:**

зажимная профильная стальная спираль, внешняя спираль – стальная оцинкованная лента

Внутр. Ø, мм	Давление, бар		Радиус изгиба, мм	Мин/ макс длина
	Рек. пониж.	Рек. избыточ.		
50	0,376	0,6	30	6/6
60	0,261	0,55	36	6/6
75	0,164	0,35	45	6/6
80	0,147	0,3	48	6/6
90	0,117	0,26	54	6/6
100	0,078	0,23	60	6/6
110	0,078	0,2	66	3/6
120	0,078	0,18	72	3/6

Внутр. Ø, мм	Давление, бар		Радиус изгиба, мм	Мин/ макс длина
	Рек. пониж.	Рек. избыточ.		
125	0,058	0,17	75	3/6
150	0,043	0,14	90	3/6
160	0,037	0,13	96	3/6
180	0,029	0,11	108	3/6
200	0,023	0,1	120	3/6
250	0,015	0,08	175	3/6
300	0,01	0,06	210	3/6
350	0,007	0,05	245	3/6