

Тefлоновые шланги



Гладкостенные тефлоновые шланги:

Тип шланга: JRE/TFE (P)

Конструкция: Тефлоновая гладкая трубка с наружной оплеткой SS 304

Температура: От -73°C до 260°C

Устойчивость к: Атмосферному воздействию, старению, диффузии

Размеры: От 3/16" до 4"

Применение: Агрессивные химические вещества, такие как слабые кислоты, хлор, ацетилхлорид, нитрат аммония, олеум и расплавленная сера.



Код шланга	JT-5	JT-6	JT-8	JT-10	JT-12	JT-16	JT-19	JT-25	JT-31
Внутр. диаметр	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1-1/4
Внешн. диаметр	.234	.312	.375	.445	.549	.648	.778	1.030	1.315
Рабочее давление (PSI)	3000	3000	3000	2500	2000	1500	1200	1150	800
Мин. радиус изгиба (Дюйм)	2	2	3	4	5.2	6.5	7.7	9	16
Вес (фунт/фут).	.050	.070	.099	.110	.123	.154	.154	.273	.540

Допустимое отклонение: ± 5%

*Тефлон: зарегистрированная торговая марка Dupont

Гофрированные тефлоновые шланги:

Тип шланга: JRE/TFE (С)

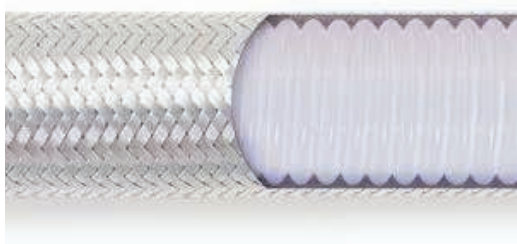
Конструкция: Тефлоновая гладкая трубка с наружной оплеткой SS 304

Температура: От -73°С до 260°С

Устойчив к: Атмосферному воздействию, старению, диффузии

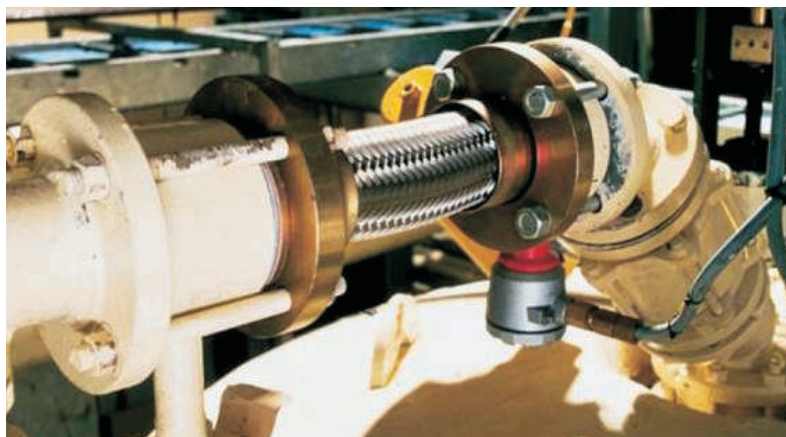
Размеры: От 3/16" до 6"

Применение: агрессивные химические вещества, такие как слабые кислоты, хлор, ацетилхлорид, нитрат аммония, олеум и расплавленная сера.



Код шланга	JRC-12	JRC-19	JTC-25	JTC-31	JTC-38	JTC-50	JTC-75	JTC-100
Внутр. диаметр	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	3	4
Внешн. диаметр	.785	1.090	1.300	1.560	1.792	2.333	3.68	4.85
Рабочее давление (PSI)	1000	1000	1000	1000	750	500	250	150
Мин. радиус изгиба (Дюйм)	1	2	3	6.1/4	7.1/2	10	15	24
Вес (фунт/фут)	.16	.27	.36	.48	.61	.97	2.3	3.48

Допустимое отклонение: ± 5%



*Тефлон: зарегистрированная торговая марка Dupont