

526
PTFE-Рукав

Внутренняя трубка: тефлон (PTFE62)

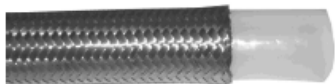
Наружный слой: металлическая оплетка из нержавеющей стали AISI 304.

Рабочие среды: кислоты, щелочи, химикаты, синтетические масла, газы

Диапазон температур эксплуатации: -70°C... +260°C

Максимальное давление пара: 18 кг/см²


Артикул	Внутр. Ø	Внешн.Ø мм	МАХ рабочее давление бар -54°C...+130°C	МАХ рабочее давление бар +131°C...204°C	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм
526-10	3/8	14,0	84	70	276	25
526-13	1/2	21,0	103	86	345	40
526-20	3/4	27,0	93	76	303	64
526-25	1	34,0	86	60	276	76
526-32	1 1/4	40,0	84	60	276	89
526-38	1 1/2	46,0	62	52	207	114
526-50	2	60,0	40	34	138	133

IT
PTFE- Рукав

Внутренняя трубка: тефлон (PTFE62)

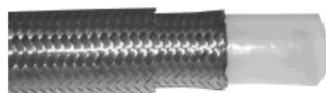
Наружный слой: металлическая оплетка из нержавеющей стали AISI 304.

Рабочие среды: кислоты, щелочи, химикаты, синтетические масла, газы

Диапазон температур эксплуатации: -70°C... +260°C

Максимальное давление пара: 18 кг/см²


Артикул	Внутр.Ø	Внешний Ø мм	МАХ рабочее давление бар -54°C...+130°C	MIN радиус изгиба мм
IT-04	1/4	9,2	240	76
IT-06	3/8	13,7	195	133
IT-08	1/2	15,8	160	140
IT-12	3/4	22,9	114	203
IT-16	1	29,5	69	305

IT-32
PTFE- Рукав

Внутренняя трубка: тефлон (PTFE62)

Наружный слой: 2 металлические оплетки из нержавеющей стали AISI 304.

Рабочие среды: кислоты, щелочи, химикаты, синтетические масла, газы

Диапазон температур эксплуатации: -70°C... +260°C

Максимальное давление пара: 18 кг/см²


Артикул	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	МАХ рабочее давление -54°C...+130°C	MIN радиус изгиба мм
IT32-04	1/4	10,3	275	76
IT32-06	3/8	15,0	230	133
IT32-08	1/2	17,3	183	140
IT32-12	3/4	24,4	149	203
IT32-16	1	30,7	92	305

Зависимость рабочего давления от температуры эксплуатации

Температура °C	МАХ рабочее давление % значение в таблице	Температура °C	МАХ рабочее давление % значение в таблице
-70...+130	100%	+210	60%
+150	90%	+230	50%
+170	80%	+250	40%
+190	70%	+260	35%