

ТЕФЛОНОВАЯ НЕТермоусаживаемая ТРУБКА



Трубка фторопластовая (тефлоновая)
НЕТермоусаживаемая.

- Материал – PTFE (ПТФЕ, политетрафторэтилен, polytetrafluoroethylene)
- Другие названия и аналоги — фторопласт-4, Тефлон ПТФЕ, Teflon PTFE, фторполимер, в обиходе часто называют Тефлон
- Интервал рабочих температур от -190°С до +260°С

- Негорючие.
- Производство ZEUS Inc., США

Цвет:

Стандартный — натуральный (прозрачный)

По предварительному заказу возможно изготовление других цветов.

Спецификации: MIL-I-22129, UL 224

Свойства:

- транспортировка агрессивных жидкостей.
- транспортировка особо чистых жидкостей.
- низкий коэффициент трения.
- упругость при низких и высоких температурах.
- физиологическая и биологическая совместимость.
- стойкость к агрессивным средам, концентрированным щелочам, минеральным кислотам, растворителям, окислителям и нефтепродуктам.

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм
0,051	0,051
0,064	0,051
0,076	0,051
0,102	0,051
0,127	0,076
0,152	0,076
0,203	0,076
0,25	0,13
0,25	0,13
0,254	0,076
0,30	0,15
0,30	0,23
0,30	0,23
0,33	0,076
0,38	0,15
0,38	0,23
0,38	0,23
0,406	0,076

0,46		0,15
0,46		0,23
0,46		0,26
0,50		0,50
0,508		0,051
0,56		0,15
0,56		0,25
0,56		0,30
0,56		0,41
0,635		0,051
0,66		0,15
0,66		0,25
0,66		0,30
0,66		0,41
0,71		0,15
0,71		0,25
0,71		0,30
0,71		0,41
0,79		0,38
0,81		0,15
0,81		0,25
0,81		0,30
0,81		0,41
0,813		0,051
0,86		0,15
0,86		0,30
0,86		0,41
0,86		0,46
0,97		0,15
0,97		0,30
0,97		0,41
0,97		0,51
1,00		0,50
1,00		1,00
1,016		0,038
1,07		0,15
1,07		0,30
1,07		0,41
1,07		0,51
1,19		0,15
1,19		0,30
1,19		0,41
1,19		0,51
1,35		0,15
1,35		0,30
1,35		0,41
1,35		0,51
1,50		0,15

1,50	0,30
1,50	0,41
1,50	0,50
1,50	0,51
1,50	1,50
1,60	0,76
1,651	0,038
1,68	0,20
1,68	0,30
1,68	0,41
1,68	0,51
1,854	0,038
1,93	0,20
1,93	0,30
1,93	0,41
1,93	0,51
2,00	0,50
2,00	1,00
2,00	1,50
2,00	2,00
2,134	0,038
2,16	0,20
2,16	0,30
2,16	0,41
2,16	0,51
2,39	0,76
2,41	0,20
2,41	0,30
2,41	0,41
2,41	0,51
2,489	0,051
2,50	0,50
2,50	1,00
2,69	0,20
2,69	0,30
2,69	0,41
2,69	0,63
2,794	0,051
3,00	0,20
3,00	0,38
3,00	0,50
3,00	0,51
3,00	0,63
3,00	1,00
3,18	0,38
3,18	0,51
3,18	0,76
3,38	0,20

3,38	0,38
3,38	0,51
3,38	0,76
3,50	0,50
3,50	1,00
3,76	0,20
3,76	0,38
3,76	0,51
3,76	0,76
4,00	0,50
4,00	1,00
4,115	0,064
4,22	0,25
4,22	0,38
4,22	0,51
4,22	0,76
4,50	0,50
4,50	1,00
4,72	0,25
4,72	0,38
4,72	0,51
4,72	0,81
4,78	0,25
4,78	0,38
4,78	0,51
4,78	0,76
5,00	0,50
5,00	1,00
5,00	1,50
5,182	0,089
5,28	0,25
5,28	0,38
5,28	0,51
5,50	0,50
5,50	1,00
5,94	0,25
5,94	0,38
5,94	0,51
6,00	0,50
6,00	1,00
6,00	1,50
6,00	2,00
6,35	0,25
6,35	0,38
6,35	0,51
6,35	0,76
6,35	1,60
6,50	0,50

6,50	1,00
6,553	0,102
6,68	0,25
6,68	0,38
6,68	0,51
7,00	0,50
7,00	1,00
7,47	0,25
7,47	0,38
7,47	0,51
7,50	0,50
7,50	1,00
7,95	0,30
7,95	0,38
7,95	0,51
7,95	0,76
7,95	1,60
8,00	0,50
8,00	1,00
8,00	2,00
8,255	0,13
8,38	0,30
8,38	0,38
8,38	0,51
8,50	0,50
8,50	1,00
9,00	0,50
9,00	1,00
9,50	1,00
9,53	0,38
9,53	0,38
9,53	0,64
9,53	0,76
9,53	1,60
10,00	1,00
10,00	1,50
10,00	2,00
10,50	1,00
11,00	1,00
11,13	0,46
11,13	0,46
11,13	0,64
11,13	0,76
11,13	1,60
12,00	0,50
12,00	1,00
12,00	1,50
12,00	2,00

12,70	0,46
12,70	0,46
12,70	0,60
12,70	0,64
12,70	0,76
13,00	0,50
13,00	1,00
13,00	1,50
14,00	1,00
14,00	1,50
14,00	2,00
14,30	0,76
14,30	1,60
15,00	1,00
15,88	0,51
15,88	0,51
15,88	0,64
15,88	0,76
15,88	1,60
16,00	1,00
16,00	1,50
16,00	2,00
17,48	0,81
17,48	1,60
18,00	1,00
18,00	1,50
18,00	2,00
19,00	1,00
19,00	1,50
19,05	0,51
19,05	0,64
19,05	0,76
19,05	1,02
19,05	1,6
19,50	1,00
20,00	1,00
20,00	1,50
20,00	2,00
20,65	1,60
21,00	1,00
21,00	1,50
22,00	1,00
22,00	1,50
22,50	1,00
22,23	0,89
22,23	1,14
22,23	1,60
23,00	1,00

23,50	1,00
23,83	1,60
25,00	1,00
25,00	1,50
25,00	2,00
25,40	0,89
25,40	1,27
25,40	1,60
26,00	1,00
27,00	1,00
28,00	1,00
28,00	1,50
28,00	2,00
28,50	2,00
28,58	1,14
29,00	1,00
29,00	1,50
30,00	1,00
30,00	1,50
31,75	1,02
31,75	1,02
32,00	1,00
32,00	2,00
36,00	2,00
37,00	1,00
38,00	1,00
38,10	1,02
38,10	1,14
40,00	1,00
40,00	1,50
40,00	2,00
42,00	1,00
43,00	1,00
45,00	1,00
45,50	1,00
46,00	2,00
48,00	1,00
49,00	1,50
50,00	1,00

Также возможны варианты изготовления трубок из материалов: FEP, PFA, ETFE