

## PTFE ТРУБКИ | ФИТИНГИ И ТРУБКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		4x2	6x4	8x6	10x8	12x10	14x12
Внутренний диаметр	мм	2	4	6	8	10	12
Наружный диаметр	мм	4	6	8	10	12	14
Толщина стенки	мм	1	1	1	1	1	1
Мин. радиус изгиба	мм	16	36	64	100	144	98
Рабочее давление в зависимости от окружающей температуры:							
• при + 23 °С	бар	37	23	17	13	10	8
• при + 50 °С	бар	31	20	14	11	9	7
• при + 100 °С	бар	24	15	11	9	7	5
• при + 150 °С	бар	18	12	8	7	5	4
• при + 200 °С	бар	13	8	6	5	4	3
• при + 250 °С	бар	9	6	4	3	3	2
Давление на разрыв при + 23 °С	бар	110	70	50	40	30	25
Рабочая температура	°С	от - 20 до + 150					
Вес в зависимости длины	кг / 100 м	2.05	3.45	4.84	6.42	7.6	16.58
Отклонение длины	мм	± 0.15	± 0.15	± 0.15	± 0.15	± 0.15	± 0.15

### Расшифровка маркировки

РНРТФЕ Серия	-	N Цвет	-	8x6 Размер
РНРТФЕ РТФЕ трубки		N Прозрачный		4x2 6x4 8x6 10x8 12x10 14x12