

## ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ С ПОДАВЛЕНИЕМ ГОРЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельная плотность . . . . . 0.95 гр/см<sup>3</sup> мин.  
 Усадка продольная . . . . . до 10% макс.  
 Предел прочности . . . . . 10 МПа мин.  
 Удлинение перед разрывом . . . . . 200% мин.  
 Температура усадки . . . . . +125°С...+200°С  
 Диапазон рабочих температур . . . . . -55°С...+105°С  
 Абсорбция воды . . . . . 0,5% макс.  
 Электрическая прочность . . . . . 20 КВ/мм мин.  
 Диэлектрическая постоянная . . . . . 2,5 макс.  
 Электрическое сопротивление . . . . . 10<sup>14</sup> Ом/см. мин

**Стандартно поставляемый цвет трубки – черный**



Наименование	До нагрева (мм)		После нагрева (мм)	
	Внутренний диаметр	Толщина стенок	Внутренний диаметр (макс.)	Толщина стенок (мин.)
F32-1	1.3 ± 0.3	0.2	0.5	0.33
F32-1.5	2.0 ± 0.3	0.2	0.75	0.36
F32-2	2.5 ± 0.3	0.2	1.0	0.44
F32-2.5	3.0 ± 0.3	0.2	1.0	0.44
F32-3	3.5 ± 0.3	0.25	1.5	0.44
F32-3.5	4.0 ± 0.3	0.25	1.75	0.44
F32-4	4.5 ± 0.3	0.25	2.0	0.44
F32-5	5.4 ± 0.3	0.25	2.5	0.56
F32-6	6.4 ± 0.4	0.25	3.0	0.56
F32-7	7.4 ± 0.4	0.25	3.5	0.56
F32-8	8.4 ± 0.4	0.25	4.0	0.56
F32-9	9.4 ± 0.4	0.25	4.5	0.56
F32-10	10.4 ± 0.4	0.25	5.0	0.56
F32-11	11.4 ± 0.4	0.25	5.5	0.56
F32-12	12.4 ± 0.4	0.25	6.0	0.56
F32-13	13.5 ± 0.4	0.3	6.5	0.69
F32-14	14.5 ± 0.4	0.3	7.0	0.69
F32-15	15.5 ± 0.5	0.3	7.5	0.69
F32-16	16.8 ± 0.5	0.3	8.0	0.69
F32-18	17.8 ± 0.5	0.35	9.0	0.77
F32-20	21.2 ± 0.6	0.35	10.0	0.77
F32-22	23.2 ± 0.6	0.4	11.0	0.77
F32-25	26.1 ± 0.8	0.4	12.5	0.87
F32-28	29.5 ± 1.0	0.45	14.0	0.88
F32-30	32.0 ± 1.0	0.5	14.8	0.88
F32-35	37.0 ± 1.0	0.5	17.1	1.04
F32-38	39.3 ± 1.0	0.5	18.7	0.88
F32-50	52.9 ± 2.0	0.5	25.1	0.97