

Термоусаживаемая трубка из PTFE с внутренним клеевым слоем на основе FEP

Термоусаживаемая трубка Zeus Dual-Shrink® изготовлена из фторполимера PTFE/FEP с термоусаживаемым внешним слоем PTFE (тефлон) и внутренним слоем FEP (фторэтиленпропилен). При усадке внешний слой PTFE (тефлон) плотно облегает изделие, в то время как внутренний слой FEP (фторэтиленпропилен) расплавляется, обеспечивая герметизацию. Трубка отличается стойкостью к высоким температурам (до +232°C), химической стойкостью и стойкостью к UV излучению.

- Рабочая температура 232°C
- Температура гарантированной усадки +346°C - +354°C



Типоразмеры фторполимерной термоусадочной трубки Zeus Dual-Shrink®

Наименование	До усадки	После полной усадки	Толщина стенок (мм)
	Внутр. Ø min (мм)	Внутр. Ø max (мм)	
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 0,91/0,000 мм	0,91	0,000	N/A
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 1,52/0,000 мм	1,52	0,000	N/A
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 3,30/0,000 мм	3,30	0,000	N/A
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 4,06/0,000 мм	4,06	0,000	N/A
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 4,83/1,57 мм	4,83	1,57	0,89
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 6,35/3,18 мм	6,35	3,18	0,89
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 8,89/4,83 мм	8,89	4,83	0,89
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 11,43/7,92 мм	11,43	7,92	1,40
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 17,78/11,18 мм	17,78	11,18	1,40
Zeus PTFE/FEP Dual-Shrink®Tubing 24,13/16,00 мм	24,13	16,00	1,65