

ФИКСАЦИЯ КЕРНА

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ ИЗ «ТЕФЛОНА»

Фиксация керна материала трубками из тефлона при исследованиях петрофизических свойств пород.



Наименование	Материал	Толщина стенки, мм	Ø до/после усадки, мм	Коефф. усадки	Температура усадки
Для керна Ø 25мм (1 дюйм)					
ZEUS FEP-HS Core sample 27,94/22,35 - 0,5мм	FEP	0,40	27,94 / 22,35	1,3:1	от 65 °С
ZEUS PTFE-HS_ 4:1_31,75/8,81мм	PTFE	0,12	31,75 / 8,81	4:1	от 340 °С
Для керна Ø 30мм					
ZEUS FEP-HS Core sample 32,00/20,0-0,25мм	FEP	0,25	32,00 / 20,00	1,6:1	от 65 °С
ZEUS FEP-HS Core sample 33,02/ 25,40-0,5мм	FEP	0,40	33,02 / 25,40	1,3:1	от 65 °С
ZEUS PTFE-HS_ 4:1_31,75/8,81мм	PTFE	0,12	31,75 / 8,81	4:1	от 340 °С
Для керна Ø 38мм (1,5 дюйма)					
ZEUS FEP-HS Core sample 41,00/28,0-0,25мм	FEP	0,25	41,00 / 28,00	1,6:1	от 65 °С
ZEUS FEP-HS Core sample 43,18/35,56мм-0,45	FEP	0,45	43,18 / 35,56	1,3:1	от 65 °С
ZEUS PTFE-HS_4:1_44,45/11,43мм	PTFE	0,15	44,45 / 11,43	4:1	от 340 °С
Для керна Ø 51мм (2 дюйма)					
ZEUS FEP-HS Core sample 53,34/45,92-0,5мм	FEP	0,40	53,34 / 45,92	1,3:1	от 65 °С
ZEUS PTFE-HS_4:1_57,15/14,86 мм	PTFE	0,13	57,15 / 14,86	4:1	от 340 °С

Цвет – натуральный (прозрачный). Трубки поставляются отрезками по 1,22 метра.
По предварительному заказу возможна поставка отрезками необходимой длины.

Основные свойства ZEUS FEP-HS Core Sample

Материал: FEP (Фторэтиленпропилен)

Коефициент усадки 1,3:1 и 1,6:1

Температура усадки:

- начало усадки от + 65°С
- температура гарантированной усадки до минимального диаметра от +205°С до +225°С

Негорючие по UL 94 VO

Максимальная длительная рабочая температура +204°С

Гибкость при низких температурах до -65°С

Минимальная температура эксплуатации (в статичном состоянии) -223°С

Основные свойства ZEUS PTFE-HS_4:1

Материал: PTFE (аналог - фторопласт 4)

Коефициент усадки 4:1

Температура гарантированной усадки до минимального диаметра от +350°С

Негорючие по UL 94 VO

Максимальная длительная рабочая температура +260°С

Гибкость при низких температурах до -65°С

Минимальная температура эксплуатации (в статичном состоянии) -267°С



КОНСУЛЬТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА И ПРОДАЖА

127322, г. Москва, Огородный проезд, д. 20

(495) 775-45-57

info@tmark.ru

www.tmark.ru