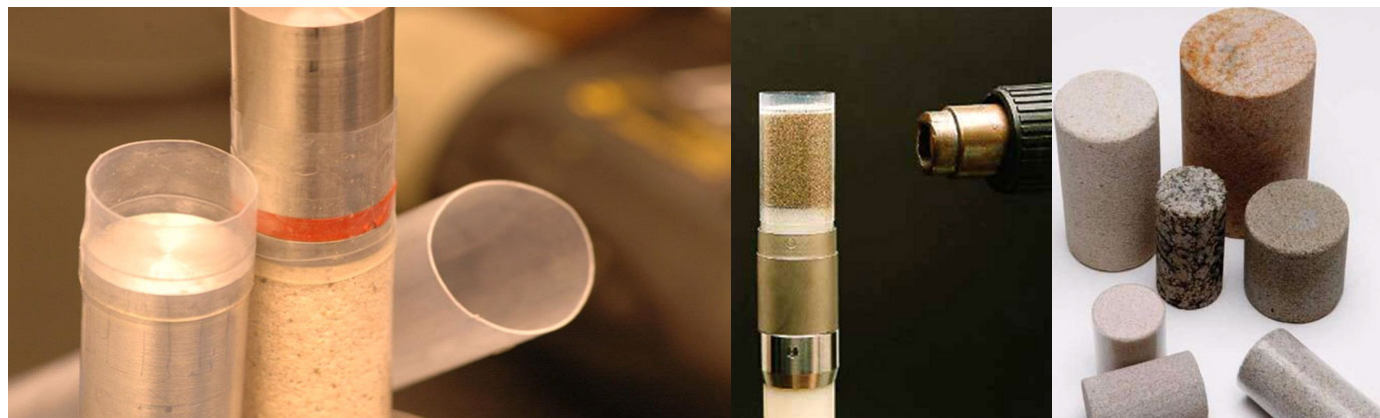


Термоусаживаемые трубки из «тефлона» для фиксации керна при исследованиях петрофизических свойств пород

Цвет – натуральный (прозрачный).

Трубки поставляются отрезками по 1,22 метра.

По предварительному заказу возможна поставка отрезками необходимой длины.



Для керна Ø 30мм

Наименование	Материал	Толщина стенки, мм	Ø до/после усадки, мм	Кэфф. усадки	Температура усадки
ZEUS FEP-HS SampleCore 32,00/20,0-0,25мм	FEP	0,25	32,00/20,00	1,6:1	от 100 °С
ZEUS FEP-HS Sample Core 33,02/ 25,40-0,5мм	FEP	0,40	33,02/25,40	1,3:1	от 100 °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

Наименование	Материал	Толщина стенки, мм	Ø до/после усадки, мм	Кэфф. усадки	Температура усадки
ZEUS FEP-HS Sample Core 41,00/28,0-0,25мм	FEP	0,25	41,00/28,00	1,6:1	от 100 °С
ZEUS FEP-HS Sample Core 43,18/ 35,56мм	FEP	0,45	43,18/35,56	1,3:1	от 100 °С
ZEUS PTFE-HS 4:1 44,45/11,43мм	PTFE	0,15	44,45/11,43	4:1	от 340 °С

Основные свойства ZEUS FEP-HS Sample Core

Материал: FEP (Фторэтиленпропилен)

Коэффициент 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

Основные свойства ZEUS PTFE-HS 4:1

Материал: PTFE (аналог - фторопласт 4)

Коэффициент 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