



K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



www.k-flex.ua

K-FLEX SOLAR HT рулоны



K-FLEX SOLAR HT трубки

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



K-FLEX SOLAR HT

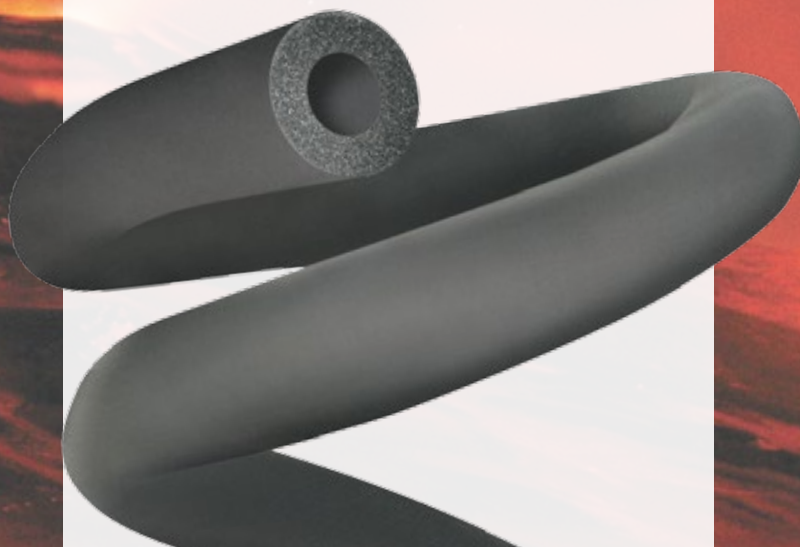
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

t до +150 °C

$\lambda(0\text{ }^{\circ}\text{C}) = 0,040 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$

- ОТОПЛЕНИЕ
- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
- ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ
- ПАРОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Техническая теплоизоляция K-FLEX марки SOLAR HT предназначена для поверхностей с положительными температурами (с учетом максимальной рабочей температуры). Это экономичное решение для высокотемпературных систем.



АССОРТИМЕНТ

Трубки 2 м	ТОЛЩИНА:	ДИАМЕТР:
	13 - 19 - 25 - 32 мм	от 10 до 114 мм
Рулоны	ТОЛЩИНА:	ШИРИНА:
	10 - 13 - 19 - 25 - 32 мм	1000 мм

ПОКРЫТИЯ



K-FLEX AL CLAD
K-FLEX IC CLAD
K-FLEX IN CLAD

K-FLEX COLOR UV

АКСЕССУАРЫ



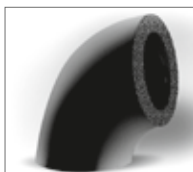
Лента
самоклеящаяся
SOLAR HT



Подвесы K-FLEX PIPE
SUPPORTS SOLAR HT
без металлического
хомута



Подвесы K-FLEX PIPE
SUPPORTS SOLAR
HT с металлическим
хомутом



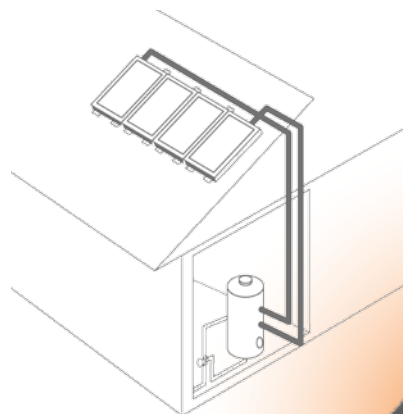
ГОТОВЫЕ УГЛЫ
SOLAR HT



Готовые тройники
«Т» SOLAR HT



Клей K414, K425



Высокая
температура



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура применения	до + 150 °С
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), согласно ГОСТ 16381-77 п. 2.2	0 °С = 0,040
Показатель кислотности (рН) по EN 13468	нейтральный (7+/-1)
Экологическая безопасность	• без асбеста • без CFC-HCFC
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
Цвет	Черный
Покрытие	Нет
Системы	AL CLAD / IC CLAD / IN CLAD / COLOR UV

* для промышленных применений допускается использовать до -198 °С;
для применений ниже -40 °С, пожалуйста, обратитесь в наш технический
отдел.