



# K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



www.k-flex.ua



СИСТЕМА K-FLEX TWIN SOLAR

K-FLEX TWIN SOLAR  
БЫСТРОЗАЖИМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



K-FLEX SOLAR R



## СИСТЕМЫ K-FLEX TWIN SOLAR

Полная система теплоизоляционных трубок и фитингов

Быстрая и легкая установка

Устойчивость к ультрафиолету

Минимизация потери тепла

- ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- ОТОПЛЕНИЕ
- БАССЕЙНЫ

### K-FLEX TWIN SOLAR

K-FLEX TWIN SOLAR солнечная теплоизоляционная система, устойчивая к высоким температурам.

Разработана для того, чтобы минимизировать потерю тепла, оставаясь устойчивой к воздействию ультрафиолета, погодных условий, химических веществ; облегчает соединение ёмкости с горячей водой к солнечной панели, обеспечивая быстрый и удобный монтаж.

## ■ ■ ■ ■ K-FLEX TWIN SOLAR

### АССОРТИМЕНТ

	СТАЛЬНЫЕ ТРУБКИ		ИЗОЛЯЦИЯ	ДЛИНА ТРУБОК			
	Внешн. диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Толщина (мм)	10 м	15 м	20 м	25 м
DN 16	21.4	0.18	14	•	•	•	•
	21.4	0.18	20	•	•	•	•
DN 20	26.4	0.18	14	•	•	•	•
	26.4	0.18	20	•	•	•	•
DN 25	31.7	0.20	14		•	•	•
	31.7	0.20	20		•	•	•

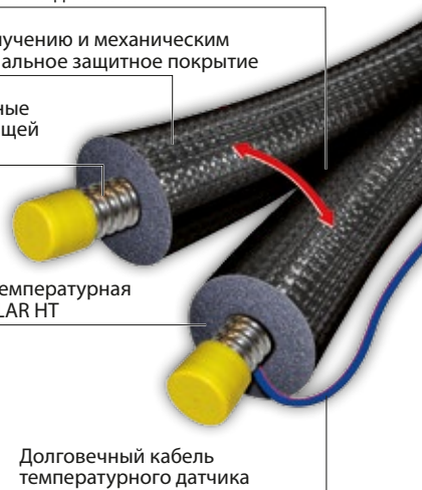
По запросу возможна поставка трубок DN16, DN20, DN25 мм с изоляцией 9 мм для применения в стеснённых условиях монтажа. Поставляется бухтами, в картонных коробках, по 10, 15, 20, 25 м.п. для DN16 и DN20 мм, для DN25 бухты по 15 и 25 м.п., а также бухтами 50, 100, 150 м.п. для DN16 и DN20 мм, 50 и 100 м.п. для DN25. За детальной информацией, пожалуйста обратитесь в наше представительство.

Трубки с термопластичным клеем, позволяющим им легко отделяться

Устойчивое к УФ-излучению и механическим воздействиям специальное защитное покрытие

Гибкие гофрированные трубки из нержавеющей стали AISI 316 L

Каучуковая высокотемпературная изоляция K-FLEX SOLAR HT



Долговечный кабель температурного датчика

## ■ ■ ■ ■ K-FLEX SOLAR R

### АССОРТИМЕНТ

НАИМЕНОВАНИЕ	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ	ДИАМЕТР ТРУБКИ						Длина трубки, м
		12 мм	15 мм	18 мм	22 мм	28 мм	35 мм	
K-FLEX SOLAR R бухты	14			•	•	•	•	-
K-FLEX SOLAR R бухты	20	•	•	•	•	•	•	-
K-FLEX SOLAR R картонная коробка	14				•	•	•	2
K-FLEX SOLAR R картонная коробка	20	•	•	•	•	•	•	2
K-FLEX SOLAR R полу картон. коробка	14				•	•	•	2
K-FLEX SOLAR R полу картон. коробка	20	•	•	•	•	•	•	2

Высокотемпературная изоляция K-FLEX SOLAR HT с устойчивым к УФ-излучению покрытием



### АКСЕССУАРЫ



Фитинг с внешней резьбой



Фитинг с внутренней резьбой



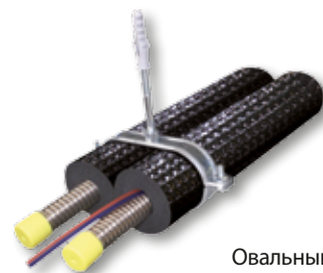
Фитинг-переходник (сталь-медь)



Прямой фитинг



Обжимное кольцо для медной трубы



Овальный подвес для труб

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура применения	от -50 до + 150 °С
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), согласно ГОСТ 16381-77 п. 2.2	0 °С = 0,038 +20 °С = 0,040 +40 °С = 0,042 +60 °С = 0,045
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
Экологическая безопасность	Без CFC, HCFC, формальдегида
Устойчивость к ультрафиолету	Хорошая, согласно EN 13859-1