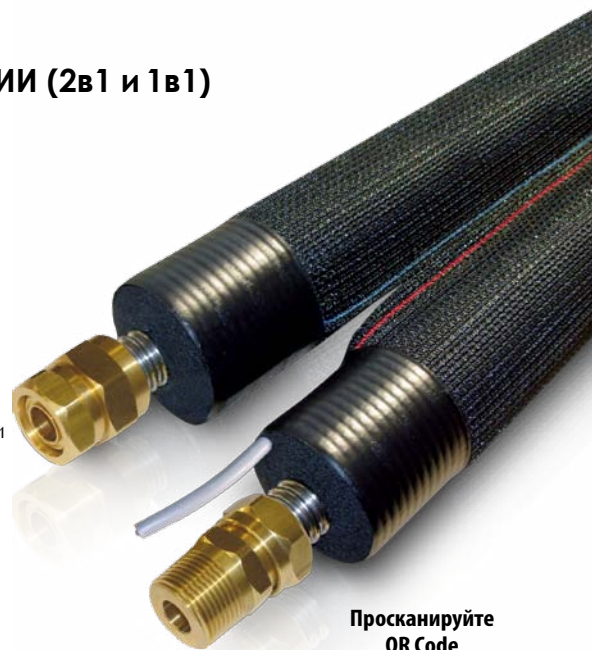


ШЛАНГИ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ
EZ-FLEX ШЛАНГИ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ В ИЗОЛЯЦИИ (2в1 и 1в1)
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

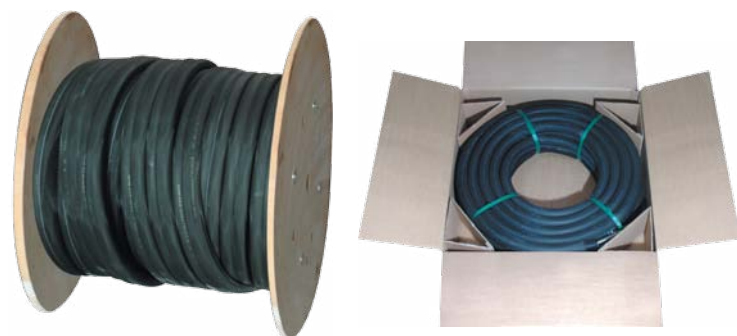
Системы солнечной энергии
Соединения солнечных коллекторов и бойлеров
Системы горячего водоснабжения
Соединения для питьевой воды

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Тип Шланга	Металлический шланг со станд. и открытой гофрой
Материал Шланга	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Материал Оплётки	В Отделимой Полиамидной оплётке или без оплётки
Сенсорный Кабель	Силиконовый Кабель
Материал Изоляции	EPDM, на основе каучуковой изоляции
Толщина Изоляции	9мм/13мм/19мм



Просканируйте QR Code



БУХТА				
Диаметр (DN)	DN12	DN16	DN20	DN25
Макс. Длина (м)	10-50	10-50	10-50	10-50

БОБИНА				
Диаметр (DN)	DN12	DN16	DN20	DN25
Макс. Длина (м)	150	150	125	100

"PAN-FLEX" ГИБКИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединения солнечных коллекторов

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Тип Шланга	Крайне гибкий металлический шланг с закрытой гофрой
Материал Шланга	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Материал Фитингов	Латунь MS 58
Типы Фитингов	"Мама-Мама", "Папа-Папа", Под Приварку, Тип Нажатия



РАЗМЕРЫ ШЛАНГА	DN	СОЕДИНЕНИЯ	Длина (мм)
	12	1/2"x1/2"	50
	16	3/4"x3/4"	
20	1"x1"	100	

ШЛАНГИ ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ NANOFLEX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы солнечной энергии
Соединения солнечных коллекторов и бойлеров
Системы горячего водоснабжения
Соединения для питьевой воды
Высокотемпературные промышленные приложения

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Тип Шланга	Металлический шланг со стандартной и открытой гофрой
Материал Шланга	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Покрытие	Стойкая отделимая покрытие UV
Цвет Покрытия	Черный, Белый, Красный, Серый
Сенсорный Кабель	Силиконовый Кабель
Материал Изоляции	Изоляции пирогель XT и аэрогель
Толщина Изоляции	5мм



Просканируйте
QR Code



ВЫБЕРИТЕ
СВОЙ ЦВЕТ!



БУХТА

Диаметр (DN)	DN12	DN16	DN20	DN25
Макс. Длина (м)	10-50	10-50	10-50	10-50

БОБИНА

Диаметр (DN)	DN12	DN16	DN20	DN25
Макс. Длина (м)	150	150	125	100

СИСТЕМА ФИТИНГОВ "QUICK SET" ИСПОЛЗУЮТСЯ В ИЗОЛЯЦИОННЫХ ШЛАНГАХ БЕЗ ПРОКЛАДОК ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Мат. Фитингов	MS 58 Латунь
Типы Фитингов	Наружная Резьба Внутренняя Резьба Переходник Под Приварку Гайка Ermeto

"Папа"		"Мама"		Переходник		Под Приварку		Гайка Ermeto	
Диам. шланга	Раз-меры Соед.	Диам. шланга	Раз-меры Соед.	Диам. шланга	Раз-меры Соед.	Диам. шланга	Раз-меры Соед.	Диам. шланга	Раз-меры Соед.
DN12 x 1/2"		DN12 x 1/2"		DN12 x DN12		DN12 x 15 мм		DN12 x 15 мм	
DN12 x 3/4"		DN12 x 3/4"		DN16 x DN16		DN16 x 15 мм		DN12 x 18 мм	
DN16 x 1/2"		DN16 x 1/2"		DN20 x DN20		DN16 x 18 мм		DN12 x 22 мм	
DN16 x 3/4"		DN16 x 3/4"		DN25 x DN25		DN16 x 22 мм		DN16 x 15 мм	
DN16 x 1"		DN16 x 1"				DN20 x 18 мм		DN16 x 18 мм	
DN20 x 3/4"		DN20 x 3/4"				DN20 x 22 мм		DN16 x 22 мм	
DN20 x 1"		DN20 x 1"				DN25 x 22 мм		DN20 x 18 мм	
DN25 x 1"		DN25 x 1"						DN20 x 20 мм	
DN25 x 1 1/4"		DN25 x 1 1/4"						DN20 x 22 мм	
								DN25 x 18 мм	
								DN25 x 22 мм	