

## ФИТТИНГИ AUSTROSOLAR ТИП ED

1210CFA, 1220CFI, 1230CFC, 1250CFK, 1240CFS

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комплекты соединений для гибких гофрированных трубопроводов из нержавеющей стали, используемых в солнечных системах. Возможность легкого монтажа без использования специального оборудования до DN 32. Комплект поставляется с инструкцией к каждому набору и может быть использован только для одного сжатия. Специальное уплотнение изготовлено из высокоплотного прокладочного материала с хорошей способностью к восстановлению, обладает отличной пластичностью и устойчиво к воздействию гликоля и высоких температур.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Фиттинги типа ED используются для соединения гофрированных труб из нержавеющей стали, солнечных коллекторов, теплообменников или бойлеров.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Гофрированные трубы из нержавеющей стали не должны быть перекошенными во время установки.
- Фитинги должны всегда оставаться легкодоступными.

Резьбовое соединение Austrosolar тип ED:			
1210CFA / 1220CFI	1230CFC	1250CFK	1240CFS
Фиттинг Austrosolar тип ED соединение с внешней или внутренней резьбой	Фиттинг Austrosolar тип ED соединение под сварку	Фиттинг Austrosolar тип ED набор соединений	Austrosolar тип ED компрессионный фиттинг для EW – CU (для медных труб)
			
1 соединительная гайка	1 соединительная гайка	2 соединительные гайки	2 соединительные гайки
1 цанговое кольцо	1 цанговое кольцо	2 цанговых кольца	1 цанговое кольцо
1 спец. уплотнение	1 спец. уплотнение	2 спец. уплотнения	1 спец. уплотнение
1 гайка	1 гайка	2 гайки	1 гайка
1 вкручивающийся элемент с ШИРОКОЙ уплотняющей поверхностью. Также возможен с внутренней резьбой.	1 вкручивающийся элемент с ШИРОКОЙ уплотняющей поверхностью и сварным концом	1 вкручивающийся элемент с ШИРОКОЙ уплотняющей поверхностью	1 вкручивающийся элемент с ШИРОКОЙ уплотняющей поверхностью.
			1 компрессионный фиттинг для CU

## ФИТТИНГИ AUSTROSOLAR ТИП ED

1210CFA, 1220CFI, 1230CFC, 1250CFK, 1240CFS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ФИТТИНГИ AUSTROSOLAR ТИП ED		
Температурный диапазон	-100°C до +250°C в зависимости от среды и рабочего давления	
Компонент: Гайка, вкручиваемый элемент, компрессионное кольцо для CU		
Материал	латунь (Ms 58)	
Свободный допуск	средний	по DIN 7168
Компонент: Цанговое кольцо		
Материал	нержавеющая сталь № материала: 1.4301 по EN 10027-2 AISI 304 (V2A) (Американский институт железа и стали)	
Компонент: шайба		
Материал	алюминий	
Компонент: Специальный уплотнитель		
Одобрения	DVGW / KTW / WRAS / W270 / VP401 / BAM / TA Luft / SVGW	
Цвет	белый или голубой	
Материал	Основные компоненты - графит и арамидное волокно без асбеста	
Допуск по толщине	по DIN 28091-1	

Информация, изложенная в этом документе, включая иллюстрации и диаграммы, соответствует этапу разработки наших продуктов. Она соответствует действительности и надежна при применении. Настоящий документ действителен до публикации новой версии. Пожалуйста, убедитесь, что вы используете последнюю версию этого документа. Производитель не несет ответственности за любые ошибки или упущения. Решение о том, подходит ли продукт для конкретного применения, должно приниматься исключительно пользователем. Производитель оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления. Наша ответственность за этот продукт ограничивается нашими общими условиями продажи и поставки. Издатель и редакторы будут признательны за любые предложения, пожелания и ошибки с целью дальнейшего совершенствования.