

Решения из нержавеющей стали для специальных применений





## соединение

Прессовое соединение осуществляется через вставку трубы в фитинг на указанную глубину. Соединение создается с помощью прессования с использованием одобренного прессового штампа. Мы используем патентованное уплотнительное кольцо с чечевицеобразным профилем, подходящее по размеру токарной канавке пресса.

#### Преимущества:

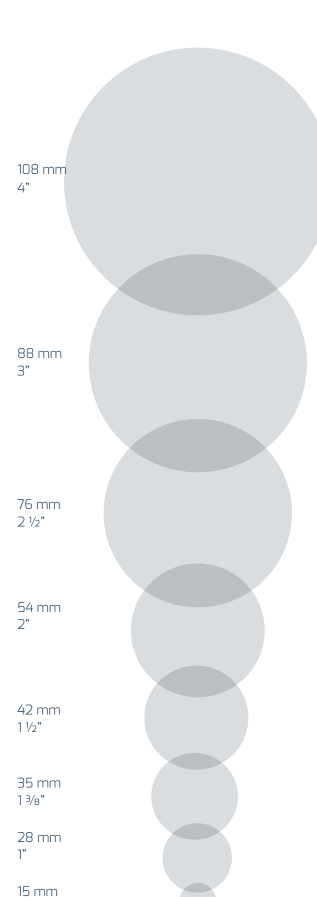
- 20% расширение поверхности уплотнения при помощи защитного уплотнительного кольца минимизирует риск аварийных ситуаций
- Устранение риска выдавливания или повреждения уплотнительного кольца
- Посадка кольца на прессе обеспечивает простую вставку труб.

### основные **характеристики**

- Устойчивость к коррозии, утечкам и гарантия на 10 лет
- Система запрессовывания обеспечивает быструю установку с минимальным количеством инструментов
- Никакой сварки и нарезания резьбы: нужно только надавить и спрессовать
- Система без силикона
- Уплотнение FKM (одобрено всеми международными надзорными органами для использования в фармацевтике и пищевой промышленности)
- Может быть использовано для применений в стерильных помещениях (316 L)
- Существенная экономия трудовых затрат



# **полный** модельный ряд



1/2"



Наряду с высокими рабочими характеристиками продукции AIRnet мы предоставляем нашим клиентам гарантию на 10 лет.

#### Преимущества AlRnet, гарантирующие низкую общую стоимость владения

	ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ
	ОПТИМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
	НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ
	НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА УСТАНОВКУ
	НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ МОДИФИКАЦИИ
V	БЕЗОПАСНОСТЬ

Ваш дилер				



