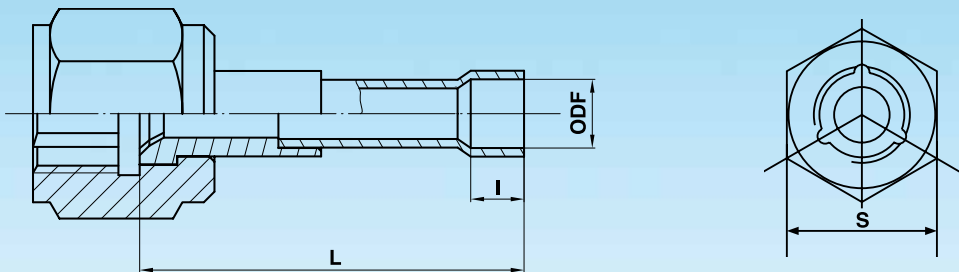


Стандартная модель	Соединение раструба SAE x ODF "		Стандартная модель – метрическая система	Соединение раструба SAE x ODF мм		Л / л мм		Гаечный ключ / HDB	
FA-2	1/4	1/4	FA-2 m	1/4	6	45	5	17	19
FA-3	3/8	3/8	FA-3 m	3/8	10	45	8	22	24
FA-4	1/2	1/2	FA-4 m	1/2	12	54	9	24	27
FA-5	5/8	5/8	FA-5 m	5/8	16	57	11	27	30
FA-6	3/4	3/4	FA-6 m	3/4	18	68	13	36	38
FA-7	7/8	7/8	FA-7 m	7/8	22	87	14	41	43
FA-9	1 1/8	1 1/8	FA-9 x 7 m	1 1/8	22	87	17	52	52
FA-11	1 3/8	1 3/8	FA-11 x 9 m	1 3/8	28	87	17	52	52

Уменьшающаяся	Соединение раструба SAE x ODF "		Уменьшающаяся модель – метрическая система	Соединение раструба SAE x ODF мм		Л / л мм		Гаечный ключ / HDB	
FA-3 x 2	3/8	1/4	FA-3 x 2 m	3/8	6	38	5	22	24
* FA-4 x 2	1/2	1/4	FA-4 x 2 m	1/2	6	54	6	24	27
FA-4 x 3	1/2	3/8	FA-4 x 3 m	1/2	10	45	8	24	27
* FA-5 x 3	5/8	3/8	FA-5 x 3 m	5/8	10	67	9	27	30
FA-5 x 4	5/8	1/2	FA-5 x 4 m	5/8	12	54	9	27	30
FA-6 x 5	3/4	5/8	FA-6 x 5 m	3/4	16	58	11	36	38
FA-7 x 6	7/8	3/4	FA-7 x 6 m	7/8	18	71	13	41	43

* НОВОЕ



Характеристики

- Надежное соединение раструба
- Высокая герметичность
- Легкая и быстрая замена компонентов (медный уплотнитель следует всегда ставить новый).
- Морозостойкие пазы позволяют применять во влажных условиях

Преимущества

- Медная пайка с серебряным припоем низкой температуры плавления
- Легкая и чистая пайка

Опции тяжелых режимов работы

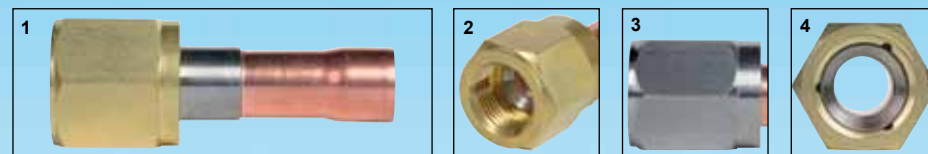
- HDB. Гайка увеличенного размера
- HDS. Гайка из нержавеющей стали



Everywair
FLARE SOLUTIONS

Everywair Flare Solutions | Oesterstraat 7
NL - 2651 KC Berkel en Rodenrijs
Тел.: +31 786 415 100 | Факс: +31 786 158 299
Эл.почта: info@everywair.nl

FLEXFLAIR

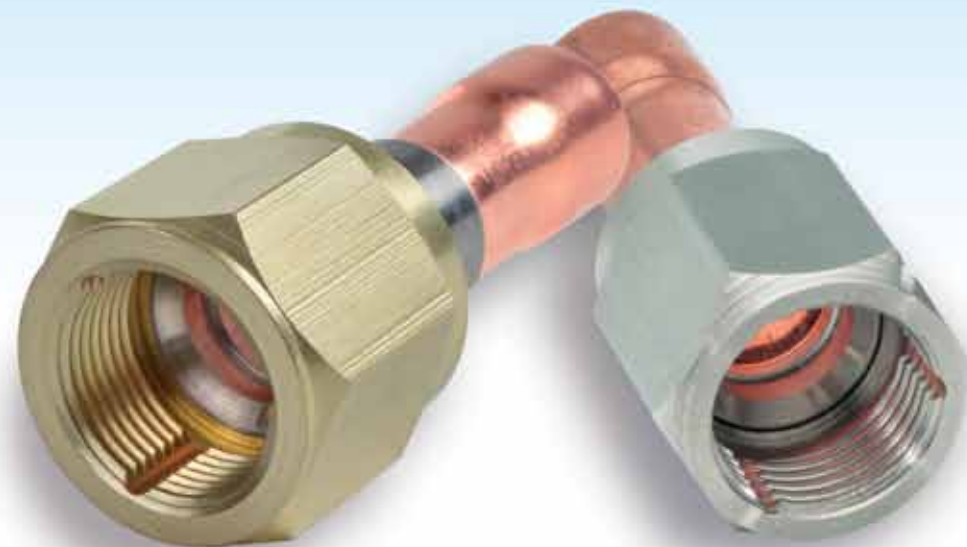


1 = Запатентованное соединение

2 = HDB. Гайка увеличенного размера

3 = HDS. Гайка из нержавеющей стали

4 = морозостойкие пазы позволяют применять во влажных условиях



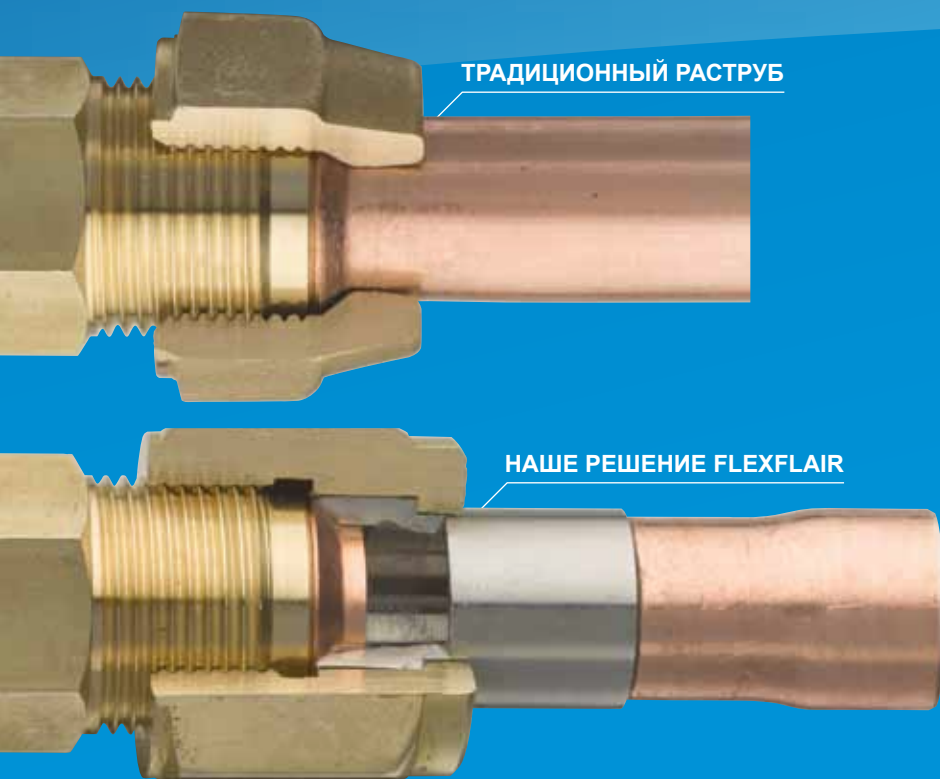
www.everywair.nl

НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ? ПОПРОБУЙТЕ НАШЕ НОВОЕ РЕШЕНИЕ FLEXFLAIR

Сэкономьте время и деньги на установке и техническом обслуживании, используя наши адаптеры-раструбы.

Предлагается широкий ассортимент адаптеров.

Мягкое медное кольцо, используемое в качестве уплотнителя, и, полностью поддерживаемое нержавеющей стержнем, прижимается на основании SAE медной гайкой с морозостойкими пазами.



Everywair

FLARE SOLUTIONS

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С НЕПРИЯТНОЙ ПРАВДОЙ

Тающие полюса вызваны глобальным потеплением вследствие парникового эффекта и разрушения озонового слоя. Виновниками этого процесса являются хладагенты, проникающие в стратосферу из систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и охлаждения.

Утечка часто происходит из-за раструбового соединения, которое было или казалось безупречным, но со временем стало ненадежным. Раструбы становятся непрочными в результате их повторного использования после замены компонентов или вследствие воздействия силы натяжения на них или возле них, вызванной продолжительными вибрациями в самой установке. Это приводит к деформации и образованию трещин на раструбе.

Благодаря запатентованному решению EVERYWAIR раструб заменяется обновленным медным трубным кольцом в качестве уплотнителя. Установка этого медного кольца после замены компонентов обеспечивает новое и герметичное соединение. Уникальная конструкция адаптера-раструба позволяет избежать натяжения и силу на соединении в раструбе. Кольцо полностью поддерживается и прижимается только к основанию SAE с помощью (нержавеющего) стального стержня. Деформация и образование трещин не наблюдается.

Трубы припаиваются к адаптеру серебряным припоем низкой температуры плавления.