#### МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ

Ø 20 - 16 Ø 25 - 20 Ø 26 - 16 Ø 26 - 20 Ø 32 - 25

#### МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

Ø 16 - 16 Ø 25 - 25 Ø 20 - 20 Ø 26 - 26 Ø 32 - 32

#### ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Ø 16 - 1/2" Ø 20 - 1/2" Ø 20 - 3/4" Ø 25 - 3/4" Ø 26 - 3/4" Ø 32 - I"

#### ПЕРЕХОДНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Ø 16 - 1/2" Ø 25 - 3/4" Ø 20 - I/2" Ø 25 - I" Ø 20 - 3/4" Ø 26 - I" Ø 26 - 3/4" Ø 32 - I"

#### УГОЛЬНИК 90° РАВНОСТОРОННИЙ

Ø 16 - 16 Ø 25 - 25 Ø 26 - 26

#### ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Ø 16 - 1/2" Ø 20 - 3/4" Ø 20 - I/2" Ø 25 - 3/4" Ø 26 - 3/4"

Ø 20 - 20 Ø 32 - 32

Ø 16 - 1/2" Ø 25 - 3/4"

#### УГОЛЬНИК 90° С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ø 16 - 1/2" Ø 20 - 3/4"

Ø 20 - I/2" Ø 25 - 3/4" Ø 26 - 3/4"

#### УГОЛЬНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Ø 16 - 1/2" Ø 25 -1" Ø 20 - I/2" Ø 26 - I"

#### ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ

Ø 16 - 20 - 16

Ø 20 - 16 - 16 Ø 20 - 16 - 20 Ø 20 - 20 - 16 Ø 25 - 16 - 25 Ø 25 - 20 - 20 Ø 25 - 20 - 25 Ø 25 - 25 - 20 Ø 26 - 16 - 26 Ø 26 - 20 - 20

#### ТРОЙНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Ø 16 - 1/2" - 16 Ø 16 - 3/4" - 16 Ø 20 - 1/2" - 20 Ø 20 - 3/4"- 20 Ø 25 - I/2" - 25 Ø 25 - 3/4" - 25 Ø 25 - I" - 25

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР

Ø 16 - 20 - 25 Ø 16 - 20 - 26 Ø 32

ножницы Ø 16 - 20 - 25 -26 - 32



## УГОЛЬНИК 90° С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Ø 20 - 1/2" Ø 26 - 3/4"

#### УГОЛЬНИК 90° НАСТЕННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Ø 16 - 1/2" Ø 20 - I/2"

#### ТРОЙНИК РАВНОСТОРОННИЙ

Ø 16 - 16 - 16 Ø 20 - 20 - 20 Ø 25 - 25 - 25 Ø 26 - 26 - 26 Ø 32 - 32 - 32

#### ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Ø 16 - 1/2" - 16

Ø 20 - 1/2" - 20



Узбекистан, г. Ташкент, Чиланзарский р-н, ул Арнасай, дом 28. Тел: (78) 1470440







# ВОДОСНАБЖЕНИЕ и ОТОПЛЕНИЕ

Быстрый и Простой Монтаж Совместимы с Трубами РЕХ и с МНОГОСЛОЙНЫМИ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫМИ



## PRESS – это система для Водоснабжения и Отопления

PRESS — это универсальная система, позволяющая сократить на 50% складские запасы, т.к. совместима с трубами PEX, PERT и МНОГОСЛОЙНЫМИ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫМИ.

PRESS произведён из PPSU (полифенилсульфон).



Подходит для пресс-профилей **U** - **RF** и **TH** 





# ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

**ОТРЕЗАТЬ** 

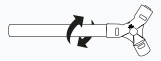


Без особых усилий отрезать необходимое количество трубы под прямым углом (90°) ножницами для резки трубы или труборезом. Правильный рез необходим для последующей правильной калибровки

# ОТКАЛИБРОВАТЬ/СНЯТЬ ФАСКУ

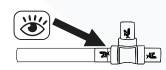


Откалибровать край трубы (снять фаску) соответствующим краем калибратора. Убедитесь, что фаска снята как снаружи так и внутри трубы.





# **ВСТАВИТЬ**



Вставьте откалиброванный край трубы до упора в фитинг и проверьте через контрольное окошко, что труба вставлена до конца. Для того, чтобы труба вошла в соединение, требуются минимальные усилия, так как фитинг уже содержит силиконовую смазку!

# ОПРЕССОВАТЬ



Опрессовывать до тех пор, пока не почувствуете отдачу. Важно: убедитесь, что пресс-инструмент и профиль насадки подходят для системы РRESS. Если Вы в чём-то не уверены, лучше проконсультируйтесь с производителем.

PRESS COBMECTИМ с нашими трубами SharkBite PEXa в следующих диаметрах:

Ø 16 × 1,8 Ø 16 × 2,0 Ø 20 × 1,9 Ø 20 × 2,0 Ø 25 × 2,3 Ø 32 × 2,9



PRESS COBMECTИМ с нашими трубами SharkBite МНОГОСЛОЙНЫМИ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫМИ в следующих диаметрах:



Ø 16 x 2,0 Ø 20 x 2,0 Ø 25 x 2,5 Ø 26 x 3,0 Ø 32 x 3,0

PRESS COBMECTИМ с нашими 5-ти слойными трубами SharkBite PEXa EVOH и SharkBite PEXa EVOH 5 в следующих

ø 16 x 2,0 ø 20 x 2.0

 $\emptyset$  25 × 2,3

 $\emptyset$  32 × 2.9



Производители и Дистрибьюторы:





