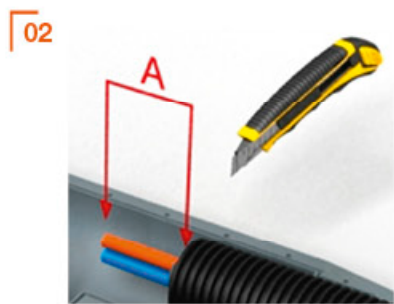


## 05 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

### 5.5 Подземный смотровой колодец (UIC)

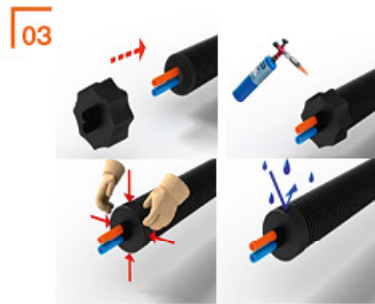


Обрежьте патрубок подземного смотрового колодца в соответствии с необходимым диаметром кожуха трубопровода. Патрубок Ø 120 для кожуха 110 мм, Ø 170 для кожуха 140/160 мм и Ø 235 для кожуха 75/90/200/225 мм. Для кожуха диаметром 75 и 90 мм используйте RAS200/75 и RAS200/90.



Осторожно удалите оболочку трубопровода и слои изоляции, чтобы не повредить внутреннюю трубу. Длина свободной напорной трубы обозначена буквой А. Длина зависит от диаметра напорной трубы.

Ø от 25 до 63 мм -> A = 14 см  
Ø 75 до 125 мм -> A = 18 см



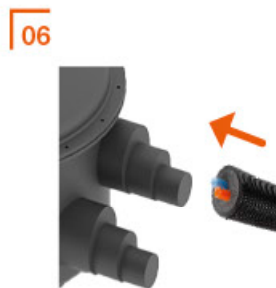
Мягко нагрейте термоусадочный колпачок как на напорной трубе, так и на кожухе. Обожмите термоусадочный колпачок полностью, используя защитные перчатки. Использование термоусадочных колпачков является обязательным условием для получения гарантии.



После установки термоусадочных колпачков подготовьте комплектующие для установки соединений напорных труб.



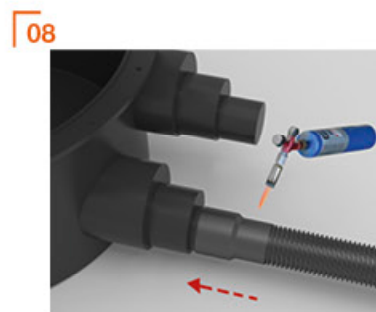
Поместите термоусадочный рукав для подземного смотрового колодца на кожух трубы.



Ведите предварительно изолированную трубу через патрубок в подземный смотровой колодец.



Установите все необходимые соединения напорных труб внутри колодца в соответствии с инструкциями по монтажу соединений для труб PE-X.



Установите ранее надетый термоусадочный рукав равномерно, над кожухом и над патрубком. Мягко нагрейте термоусадочный рукав и обожмите его на кожух трубы и патрубок колодца, используя защитные перчатки.



Установите уплотнительное кольцо в предусмотренную канавку в корпусе колодца.

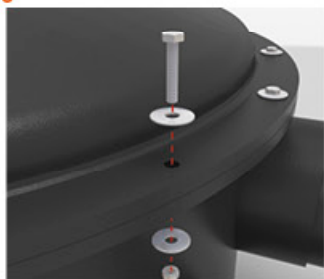
#### ВНИМАНИЕ:

- Испытание под давлением (опрессовка) в соответствии с DIN 1988-2 обязательно перед закрытием и герметизацией комплектов изоляции.

## 05 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

### 5.5 Подземный смотровой колодец (UIC)

Г 10



Закройте смотровой колодец с помощью комплекта гайек, болтов и шайб из нержавеющей стали.

Г 11



Подземный смотровой колодец установлен в соответствии с инструкциями.