

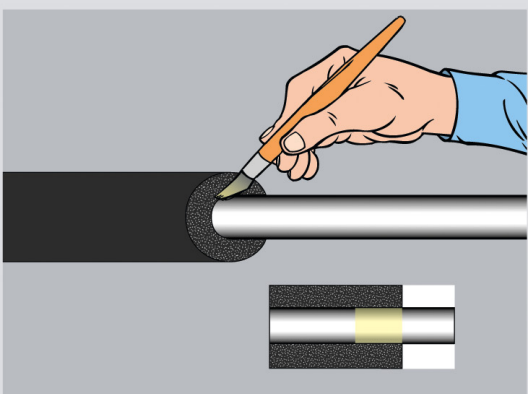
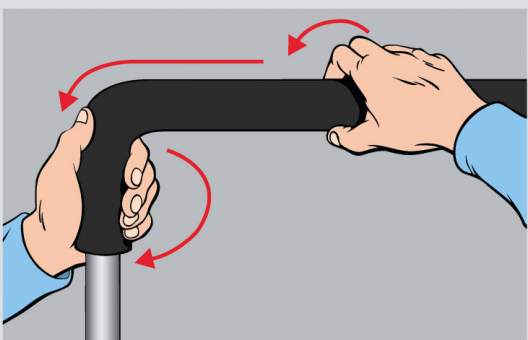
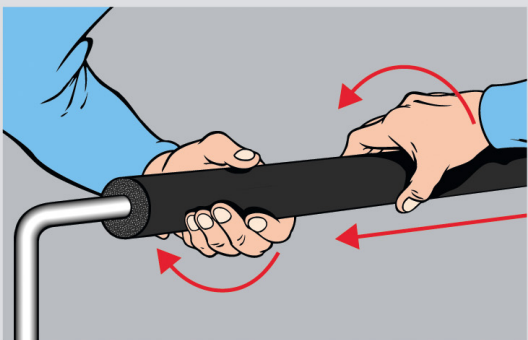
# **ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 125 мм С ПОМОЩЬЮ ТРУБЧАТОГО МАТЕРИАЛА "K-FLEX"**

*Гибкость и эластичность материалов "K-FLEX" позволяет изолировать до монтажа около 80 % трубопроводов гражданских зданий. Это позволяет упростить задачи, сократить время и улучшить качество монтажа.*

## **НЕСМОНТИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ**

Переместите трубку "K-FLEX" от открытого конца до места ее установки вдоль изолируемой трубы.

**1**

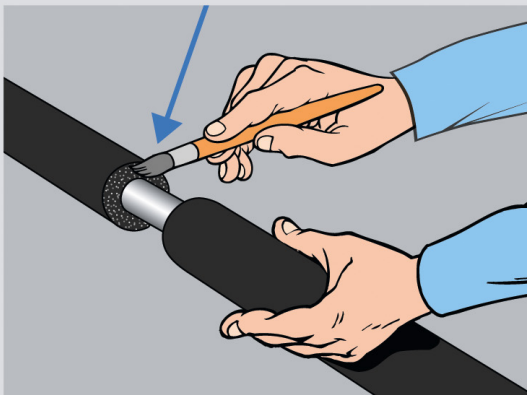


После установки трубы в нужное место приклейте внутреннюю поверхность хотя бы одного из ее концов к трубопроводу kleem "K-FLEX".

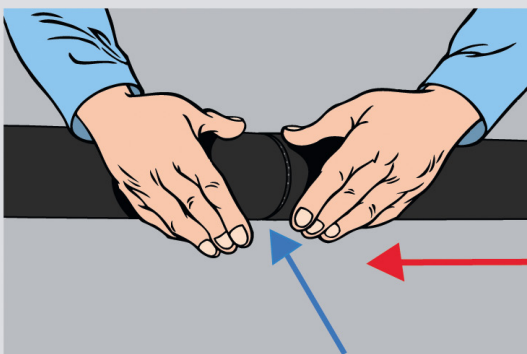
**3**



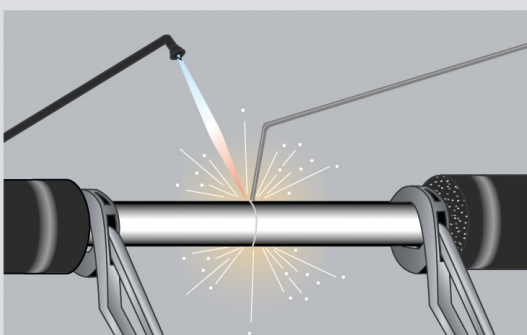
## НЕСМОНТИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ



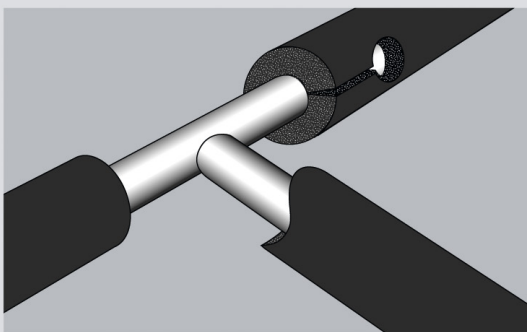
**4** Нанесите клей на торцевые края соседних трубок, которые хотите склеить.



**5** Не дожидаясь высыхания клея, немедленно прижмите их друг к другу под давлением. Убедитесь, что после установки изоляция не оказалась растянутой. Всегда давайте небольшие припуски на швы по длине трубок.



**6** Если необходимо, освободите от материала "K-FLEX" место (25-30 см) для выполнения сварочных работ. Выполняйте изоляцию места сварки только после того, как труба остынет.



**7** Проверьте надежность kleевых швов основных трубок в местах отводов, фланцев, вентилей и т.д. до выполнения их изоляции.