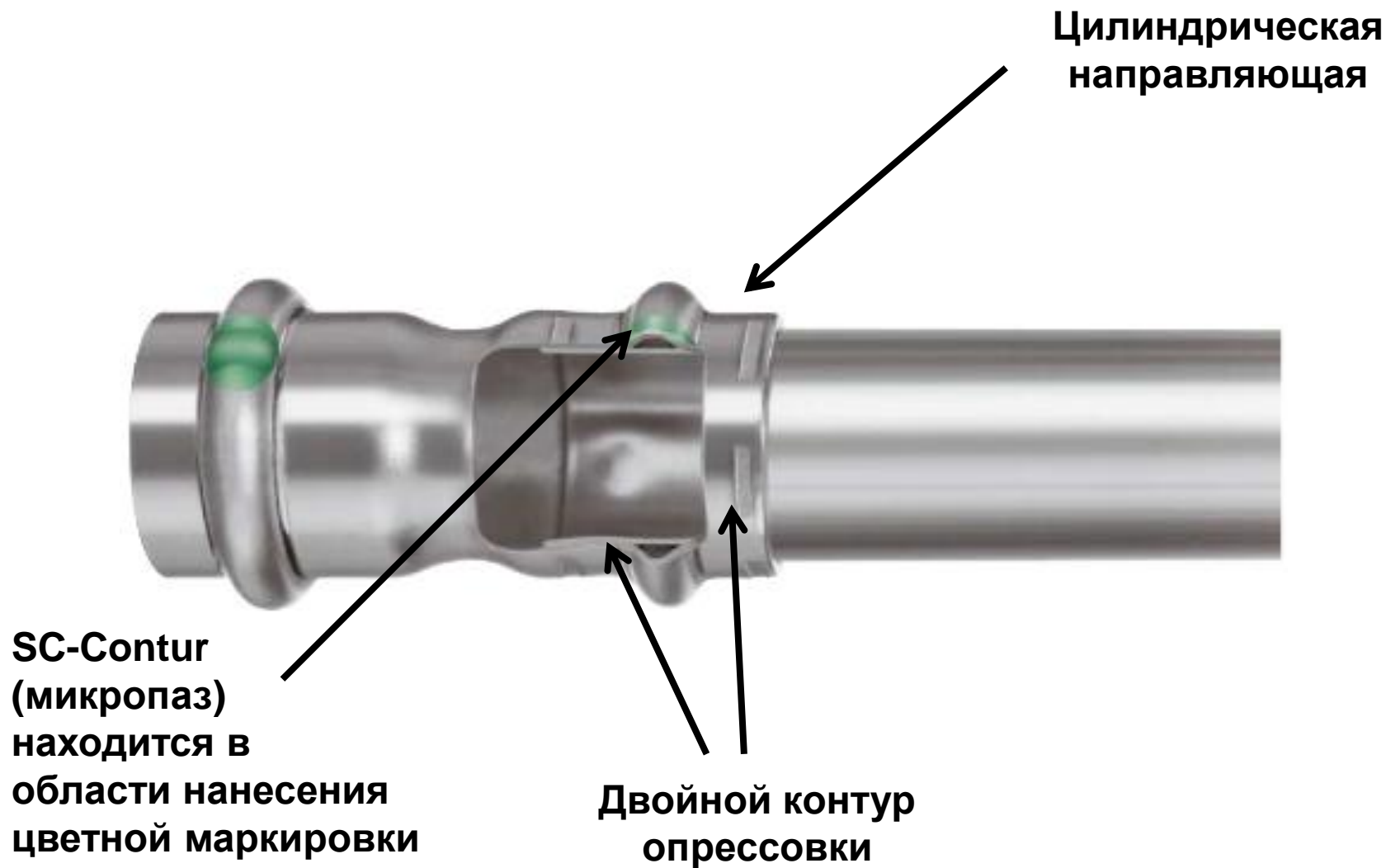


Made in
Germany

vieqa

Viega Profipress с SC-Contur

Преимущества фитингов Viega

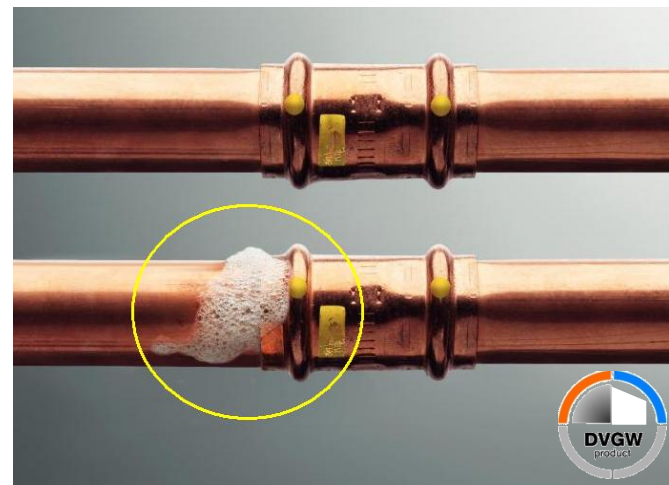
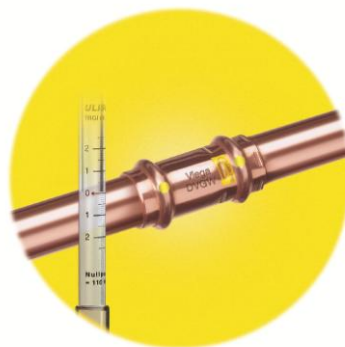
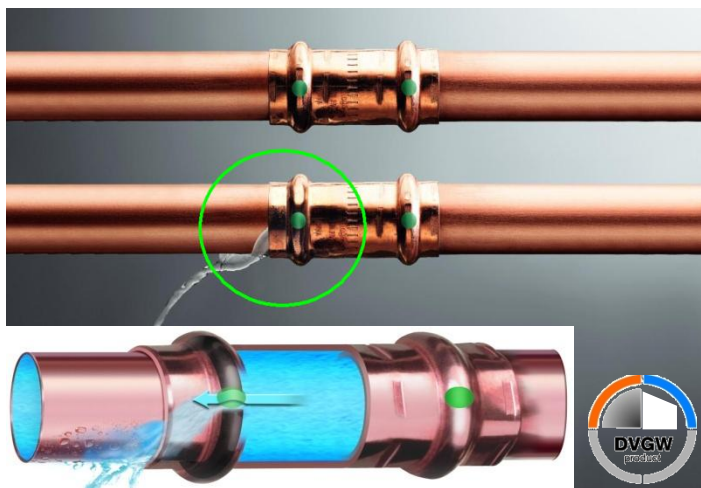


Передовая системная пресс-технология

Что такое SC-Contur и как он работает ?

Контур безопасности SC-Contur (микропаз) позволяет выявить случайно неопрессованные соединения в системе, оставшиеся по окончании монтажных работ.

Соединения выявляются в результате проведения испытания на герметичность путем нагнетания давления в трубопроводах в пределах **от 22 мБар до 3 бар** (пневматически) или **от 1 бар до 6,5 Бар** (гидравлический) по визуальным признакам протечки воды через фитинги или падения давления на контрольном манометре.

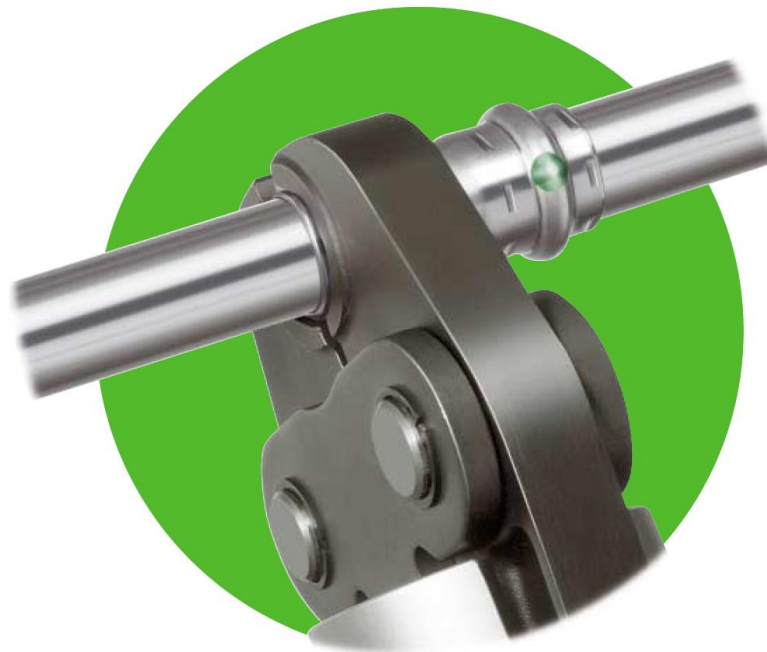


Viega SC-Contur – безопасность соединения

Все наши фитинги с SC-Contur соответствуют нормам DWGV и позволяют визуально выявить не обжатые соединения при проведении гидравлических испытаний.



Фитинги Viega с SC-Contur:
не опрессовано = не герметично.



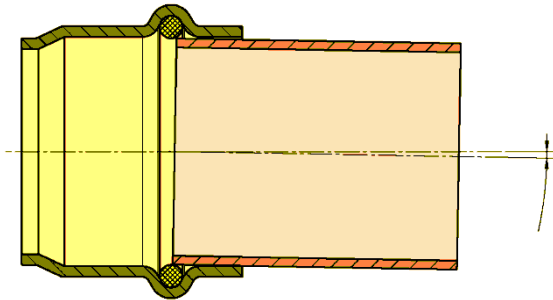
2. Фитинги Viega с SC-Contur:
опрессовано = герметично.

Viega SC-Contur – безопасность соединения

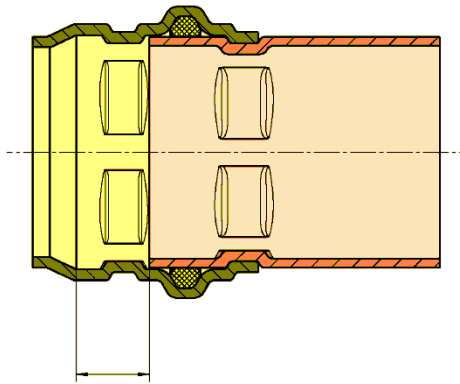
Двойной контур обжима – надежность соединения

Viega

четкая насадка фитинга благодаря направляющей втулке



двойной контур обжатия

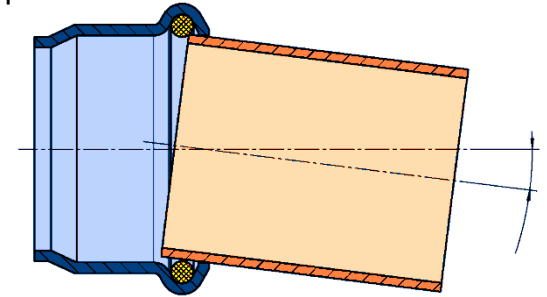


АНА

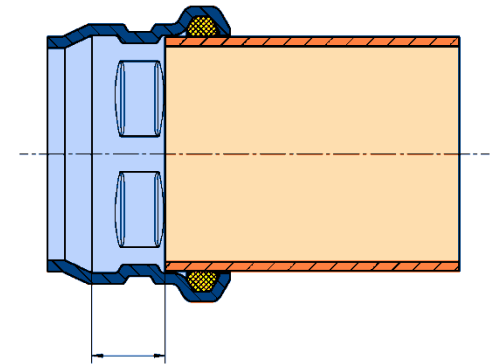


Конкуренты

- возможен сдвиг уплотнительного элемента во время насадки трубы на фитинг



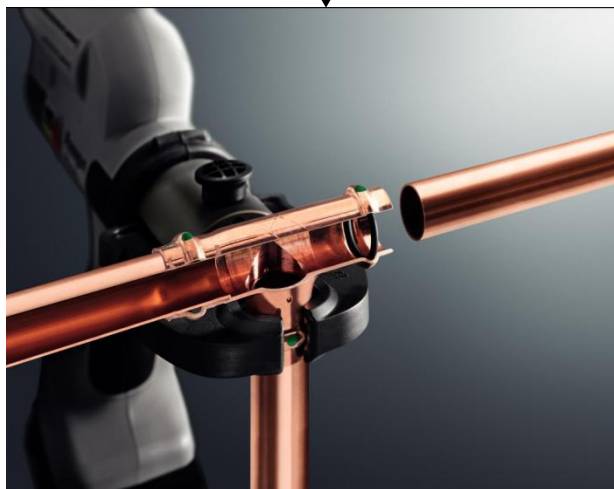
Одинарный контур обжатия



16.06.20
20

Пресс-системы Viega для водоснабжения

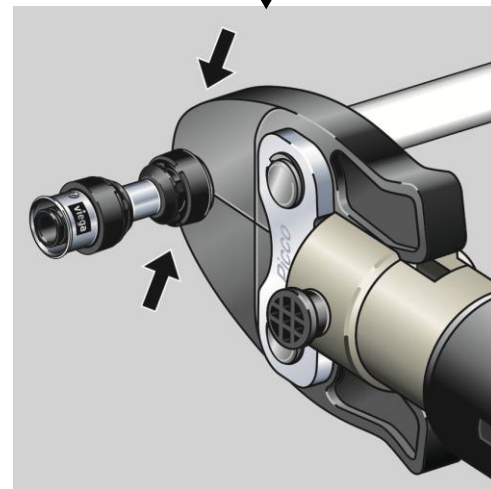
Пресс-системы Viega



Profipress



Sanpress Inox



Smartpress

Передовая системная пресс-технология

Viega Profipress с SC-Contur

Пресс-системы из меди



Системы отопления водоснабжения

T_{max} 110 C
P_{max} 16 бар
EPDM
DN 15-108 мм



Системы внутреннего газоснабжения

T_{max} 70 C (ВТН 630 C)
P_{max} 5 бар
HNBR
DN 12-54 мм (64 мм)



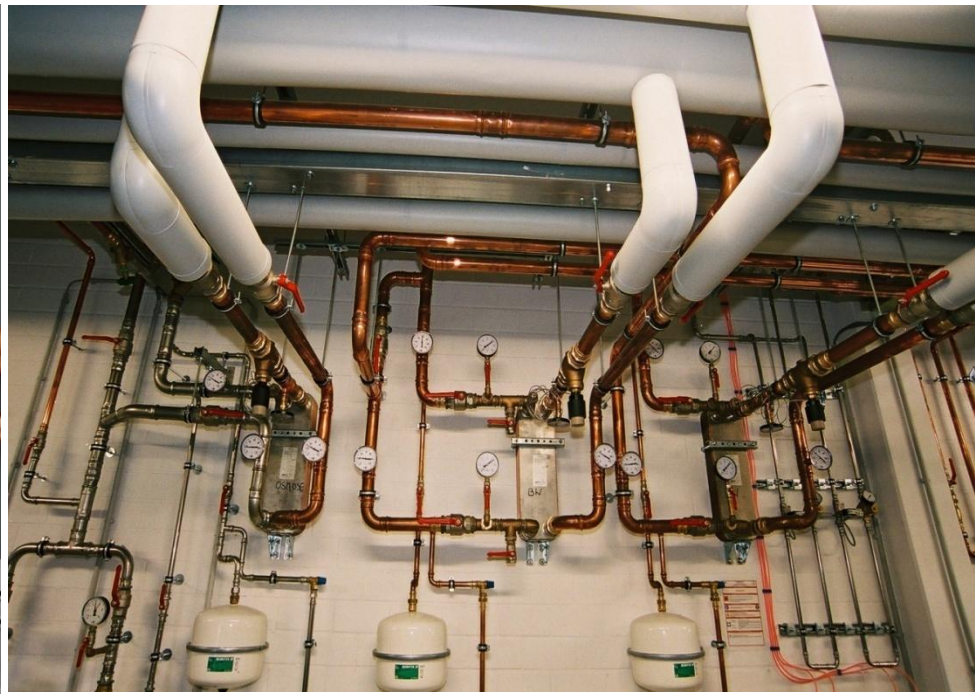
Промышленные системы

T_{max} 140 C
P_{max} 16 бар
P_{max} 1 бар – пар. системы
FKM
DN 12-108 мм

Передовая системная пресс-технология

Viega Profipress с SC-Contur

Viega Profipress – это первая в мире система неразъемных пресс-соединений медных труб и фитингов с технологией визуального контроля герметичности соединения **SC-Contur**.





**Фитинги 15-54 мм
Profipress,
Sanpress/Inox,
Prestabo**

**XL фитинги 64-108 мм
Profipress,
Sanpress Inox,
Prestabo**

**XL фитинги 64-108 мм
Sanpress**



Минимальные расстояния между фитингами

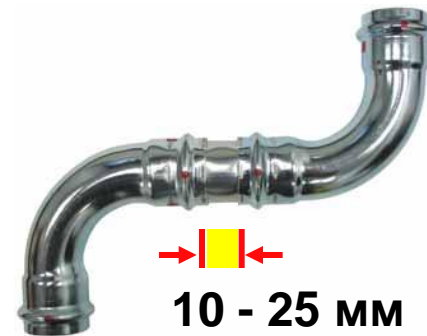
Диаметр фитинга	Min расстояние между фитингами
12 mm	0 mm
15 mm	0 mm
18 mm	0 mm
22 mm	0 mm
28 mm	0 mm
35 mm	10 mm
42 mm	15 mm
54 mm	25 mm



минимальное расстояние между фитингами до 28 мм



0 мм



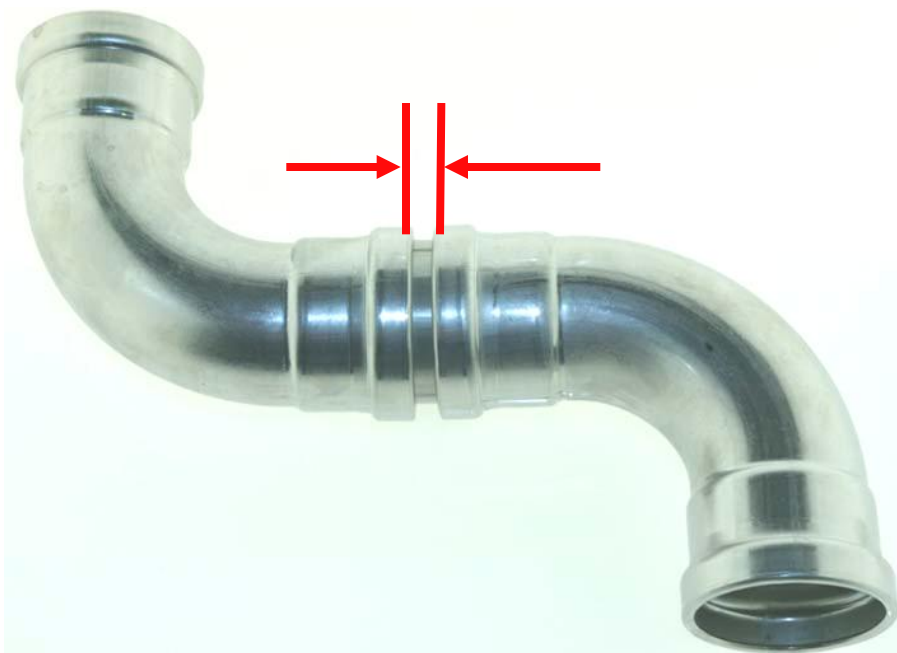
10 - 25 мм

минимальное расстояние между фитингами свыше 35 мм

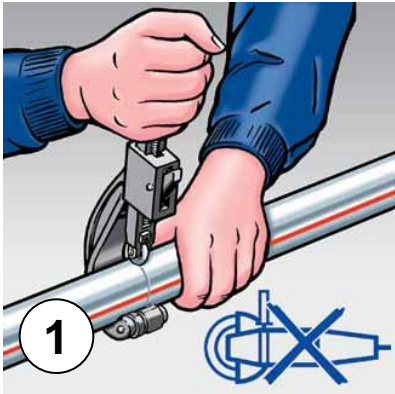


Минимальные расстояния при монтаже между XL фитингами

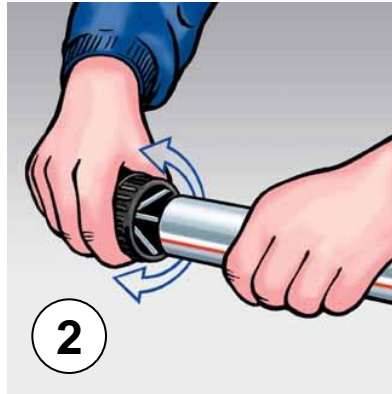
Диаметр фитинга	Min расстояние между фитингами
64-108 mm	15 mm



Монтаж трубопроводов Viega до 54 мм



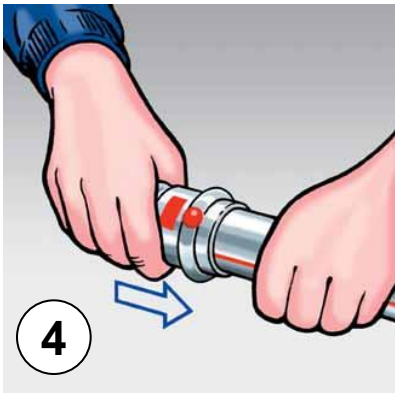
Отрезать трубу роликовым
труборезом



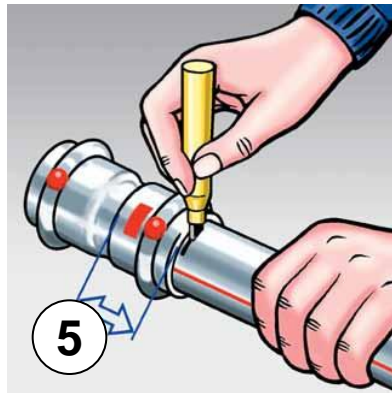
Удалить грат и заусенцы



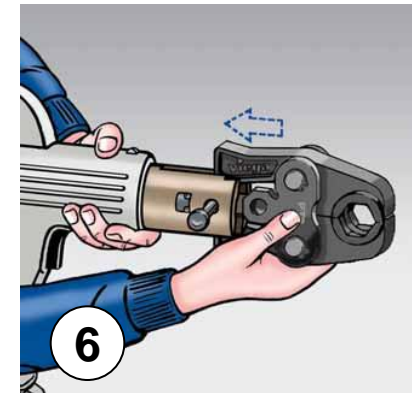
Проверить целостность
уплотнительного элемента



Вставить до упора трубу в фитинг

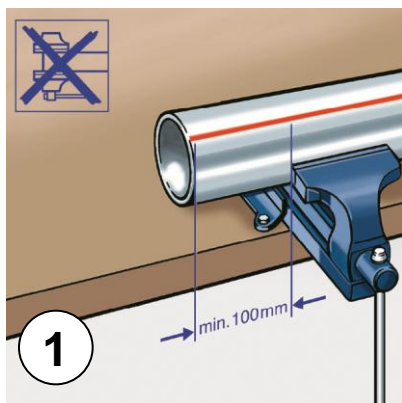


Отметить на трубе контрольную
глубину вставки

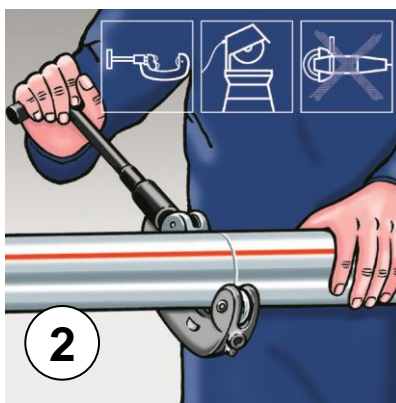


Установить пресс-клещи и
выполнить опрессовку фитинга

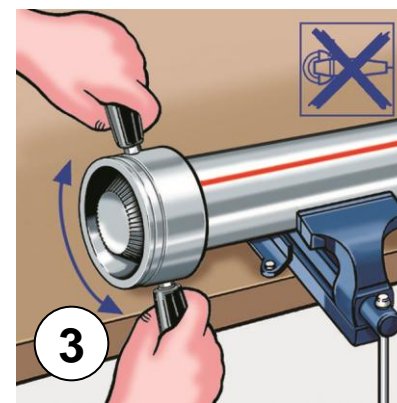
Монтаж трубопроводов Viega XL



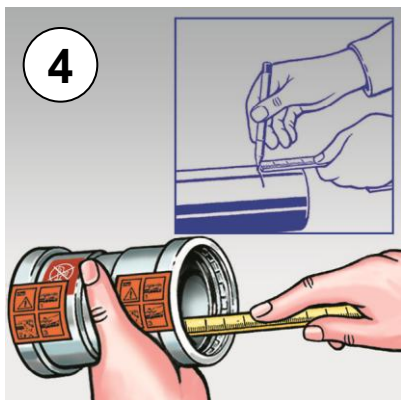
1
Закрепить трубу перед
отрезанием



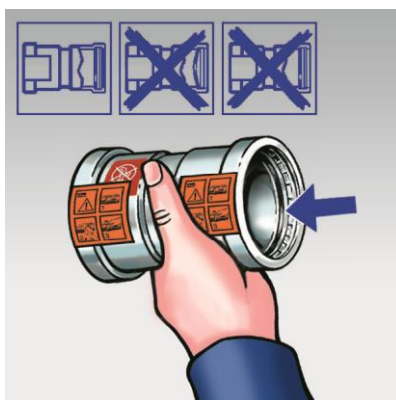
2
Отрезать трубу роликовым
труборезом



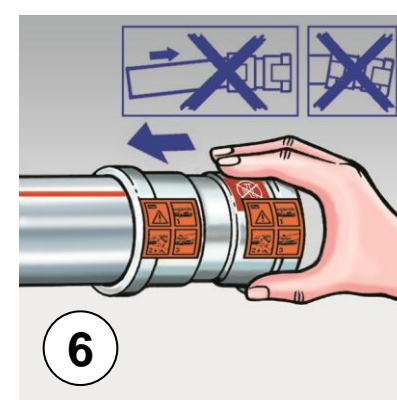
3
Зачистить грат и заусенцы



4
замерить глубину посадки
фитинга и отметить ее на
трубе

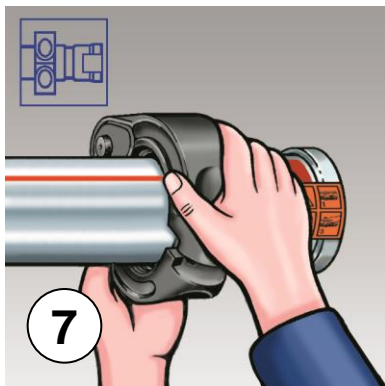


5
проверить целостность
уплотнительных элементов

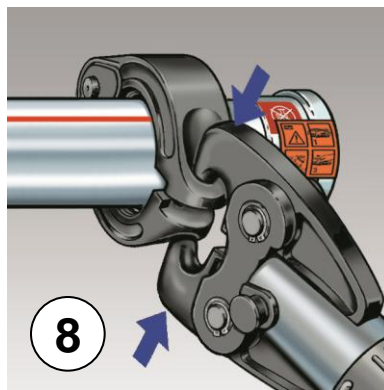


6
Установить фитинг на трубу,
на необходимую глубину

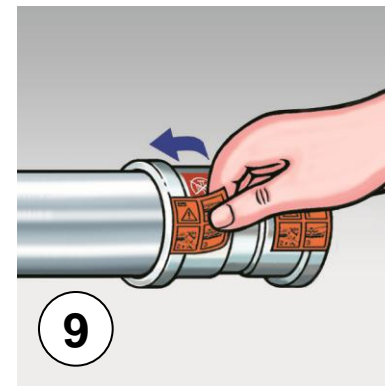
Монтаж трубопроводов Viega XL



Установить пресс-клещи



Произвести опрессовку



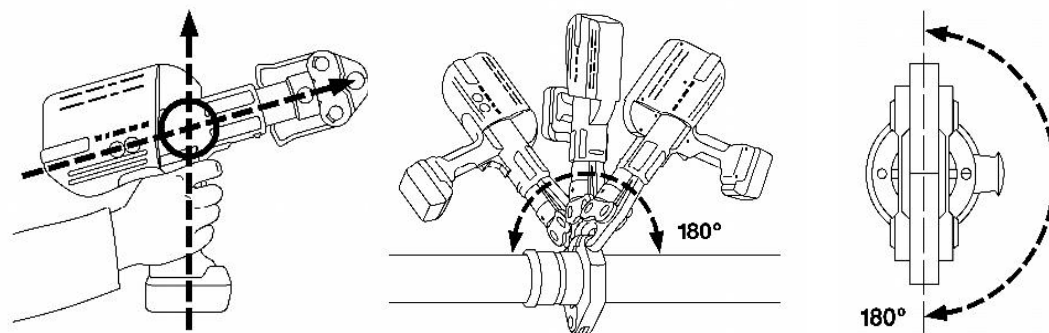
Удалить контрольную этикетку



Технология пресс-соединений

Пресс-инструмент Viega

Pressgun 5
один инструмент
для всех систем
с питанием от сети
или аккумулятора.
Для фитингов
диаметров 12 - 108 мм



Pressgun Picco
с литиево-ионным аккумулятором
для диаметров 12 – 35 мм

Эргономичная форма пистолета

