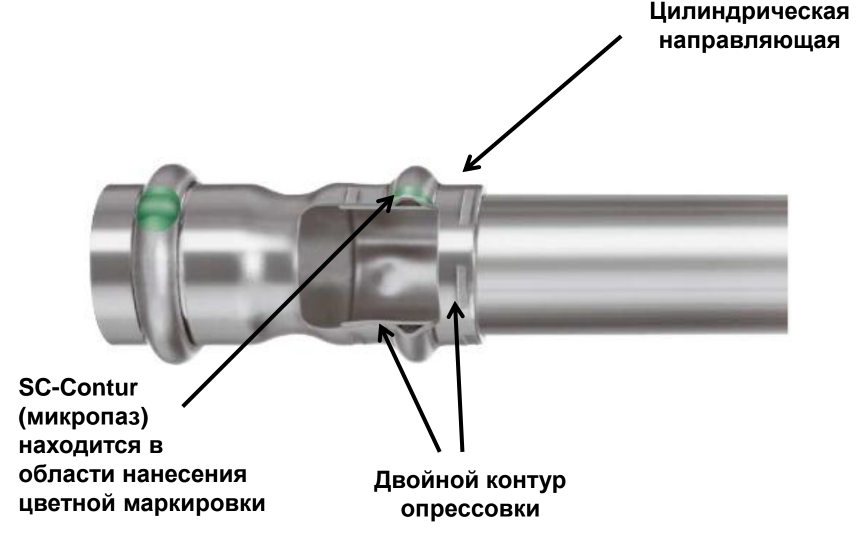


Viega Profipress c SC-Contur

Преимущества фитингов Viega





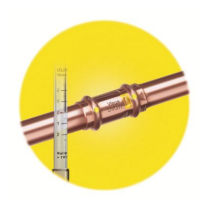
Передовая системная пресс-технология

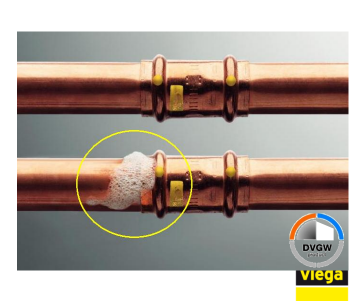
Что такое SC-Contur и как он работает ?

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 c SC-Contur: не опрессовано = не герметично.



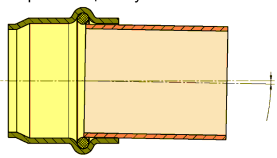
2.Фитинги Viega c SC-Contur: опрессовано = герметично.



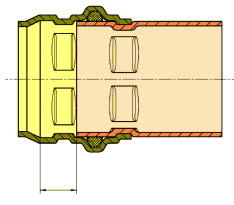
Viega SC-Contur – безопасность соединения Двойной контур обжима – надежность соединения

Viega

четкая насадка фитинга благодаря направляющей втулке



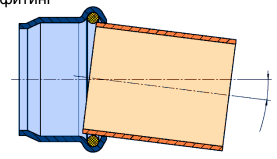
двойной контур обжатия



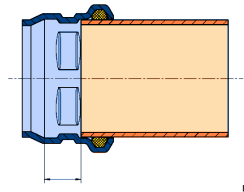


Конкуренты

- возможен сдвиг уплотнительного элемента во время насадки трубы на фитинг

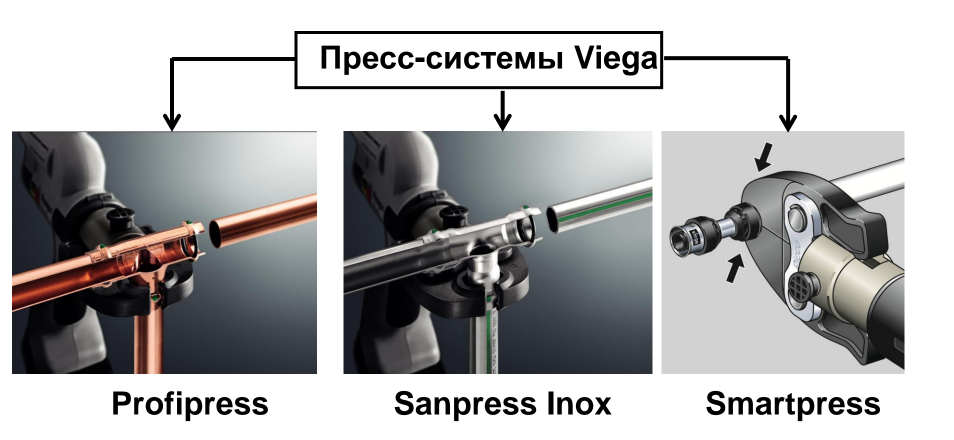


Одинарный контур обжатия





Пресс-системы Viega для водоснабжения





Передовая системная пресс-технология

Viega Profipress c SC-Contur

Пресс-системы из меди







Системы отопления водоснабжения

Tmax 110 C Pmax 16 бар FPDM

DN 15-108 MM

Системы внутреннего газоснабжения

Tmax 70 C (BTH 630 C)

Pmax 5 бар

HNBR

DN 12-54 MM (64 MM)

Промышленные системы

Tmax 140 C

Pmax 16 бар

Ртах 1 бар – пар. системы

FKM

DN 12-108 MM



20

Передовая системная пресс-технология

Viega Profipress c SC-Contur

Viega Profipress – это первая в мире система неразъемных пресссоединений 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 свыше 35 м уйеда

Минимальные расстояния при монтаже между XL фитингами

Міп расстояние Диаметр между фитинга фитингами

64-108 mm 15 mm









Монтаж трубопроводов Viega до 54 мм



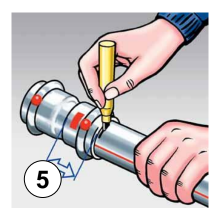
Отрезать трубу роликовым труборезом



Вставить до упора трубу в фитинг



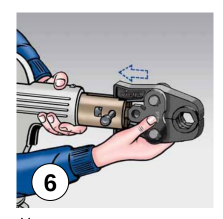
Удалить грат и заусенцы



Отметить на трубе контрольную глубину вставки



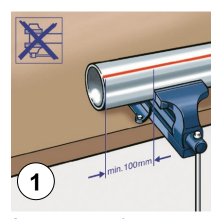
Проверить целостность уплотнительного элемента



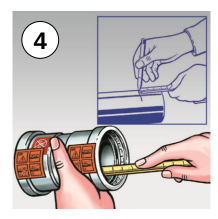
Установить пресс-клещи и выполнить опрессовку фитинга

16.06.20**3**2 AHA 0

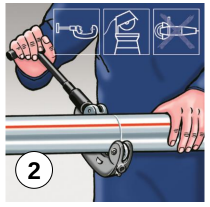
Монтаж трубопроводов Viega XL



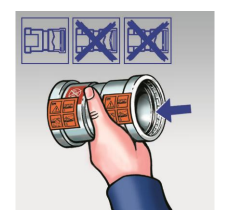
Закрепить трубу перед отрезанием



замерить глубину посадки фитинга и отметить ее на трубе

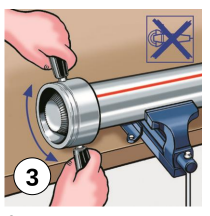


Отрезать трубу роликовым труборезом

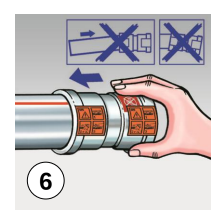


проверить целостность уплотнительных элементов

5



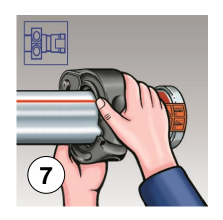
Зачистить грат и заусенцы



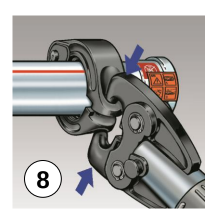
Установить фитинг на трубу, на необходимую глубину



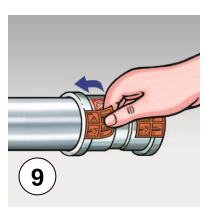
Монтаж трубопроводов Viega XL



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



с литиево-ионным аккумулятором для диаметров 12 – 35 мм

Эргономичная форма пистолета

