

ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ «СИНИКОН» С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Область применения

Крепление трубопроводов различного назначения на ограждающие конструкции зданий для предотвращения их продольного и поперечного пперемещения.

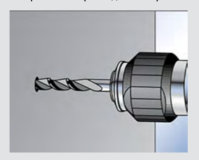
Предельно-допустимые нагрузки при монтаже

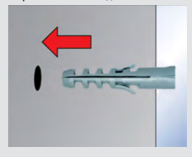
Размер, дюйм	Полезная нагрузка, кН	Максимально допустимая нагрузка, кН
3/8" - 1"	0,75	1,3
1 1/4" - 2"	1,18	1,6
2 1/2" - 3"	1,40	2,3
4"	1,90	2,6

Минимальное расстояние между точками крепежа должно обеспечивать соблюдение требований по максимально-рекомендуемой нагрузке.

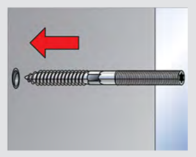
Для эффективной и длительной эксплуатации трубопровода рекомендуется соблюдать следующий порядок действий при установке фиксирующих элементов:

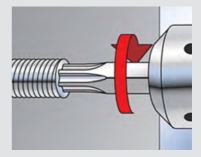
- 1. Осуществляется разметка пути монтируемого трубопровода и определяются места его крепления. Расстояние между точками крепления будет зависеть от веса и длины конструкции.
- 2. В местах разметки произодится сверление. В полеченное отверстие забивается дюбель.





3. При помощи шуруповерта (отвертки TORX, ключа шестигранника) или рожкового ключа закручивается сантехническая шпилька в дюбель.





- 4. На шпильку навинчивается хомут в раскрытом состоянии. Хомут закручивается до упора. При необходимости изменить угол поворота хомут следует использовать рожковый (гаечный) ключ 13 мм.
- 5. В раскрытый хомут с резинкой вставляется труба, фиксируется винтами. Рекомендуется сохранять плавающий режим, при котором детали не будут чрезмерно плотно контактировать друг с другом. Это поможет компенсировать возможное температурное расширение материала трубопровода.

