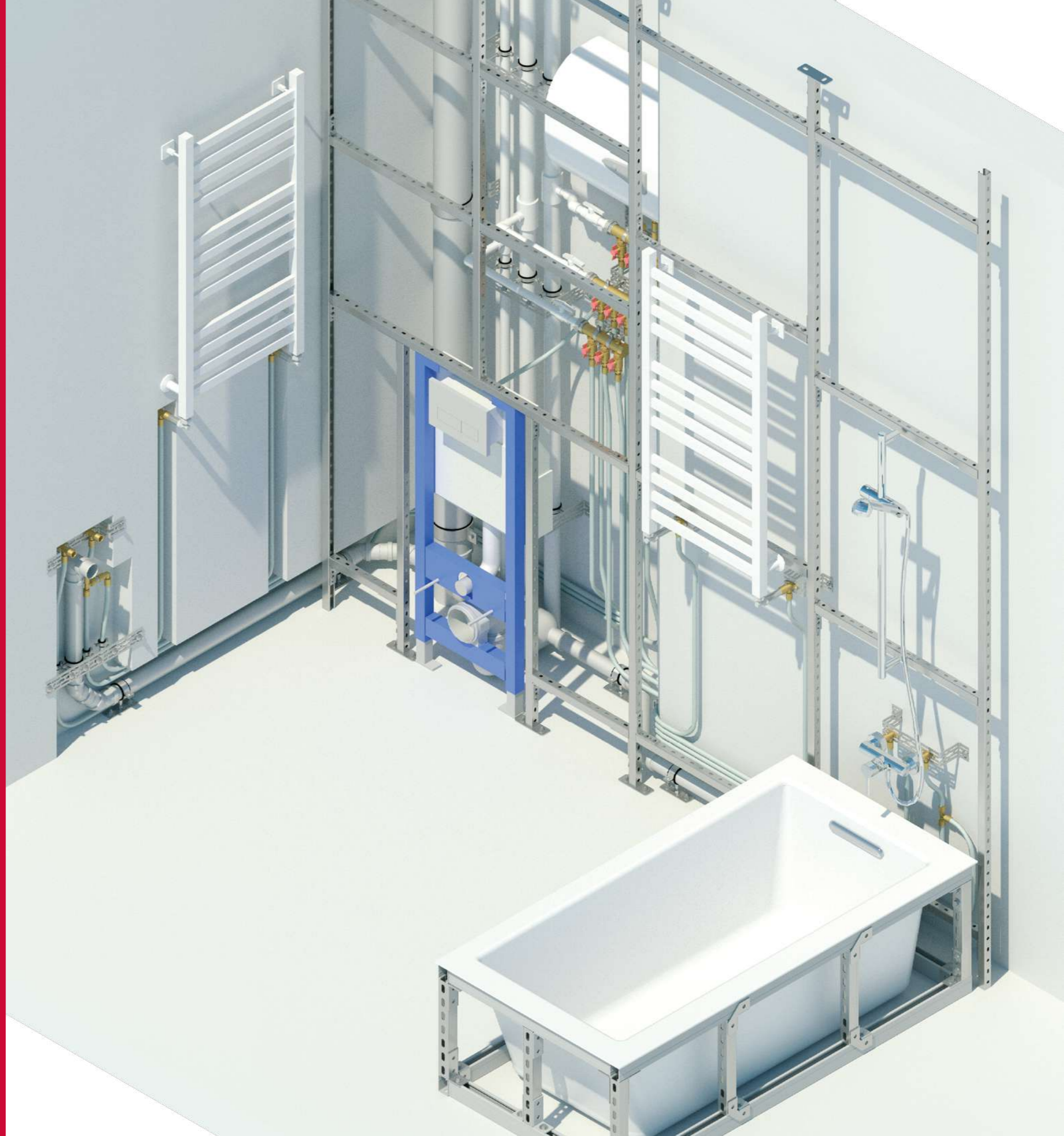


ТЕРМОCLIP

Монтажные
системы

Крепление
сантехнических
коммуникаций

www.termoclip.ru

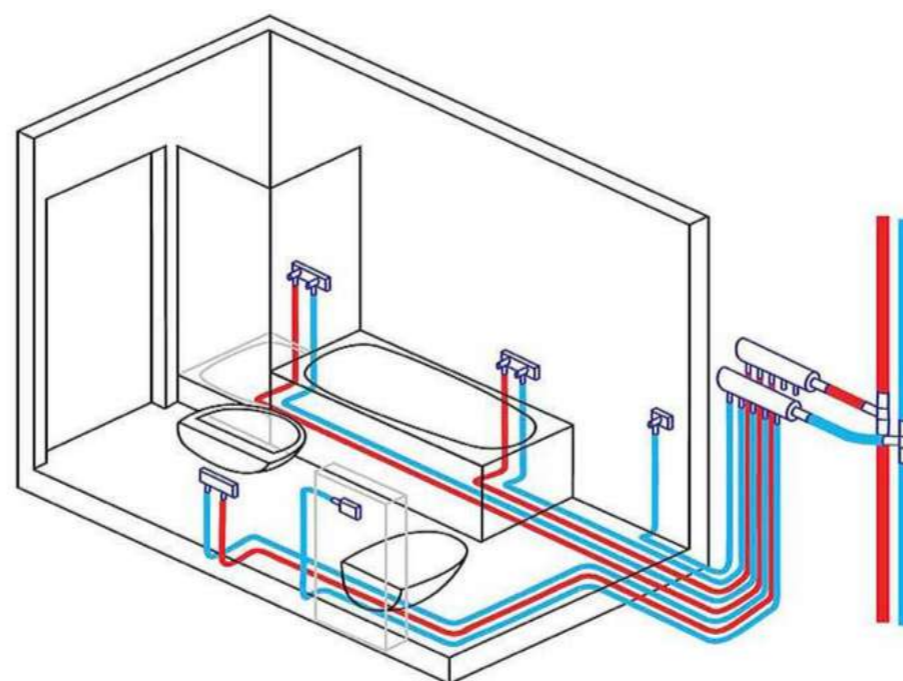
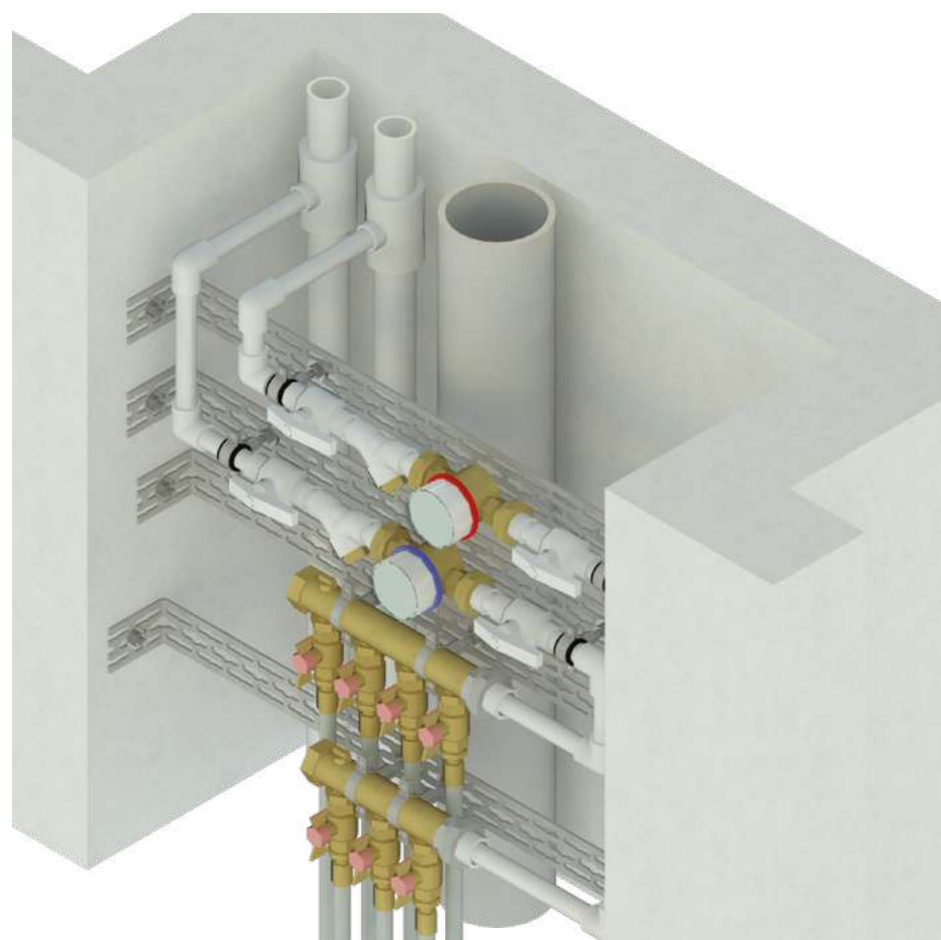


Крепление труб внутренней разводки

Архитектурные особенности ограждающих конструкций помещения (стен, пол, потолок), перепады высот и необходимость размещения труб в углах требуют нестандартного решения узла крепления.

Стесненные условия шахт и каналов для прокладки коммуникаций ограничивают применение громоздких консолей и каркасов из профилей для крепления большого количества запорной арматуры, счетчиков, распределительных коллекторов «гребенки» и труб.

При прокладке системы водоснабжения в жилых домах и квартирах возникает необходимость обеспечить надежное крепление трубопроводов, трубных обвязок и приборов учета в труднодоступных местах.



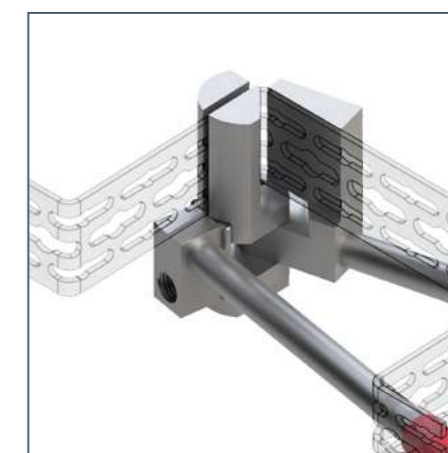
Шина сантехническая 3F

Позволяет создать индивидуальный надежный узел крепления «по месту» в зависимости от размеров шахт, каналов и размещаемого инженерного оборудования.

Шина сантехническая 3F

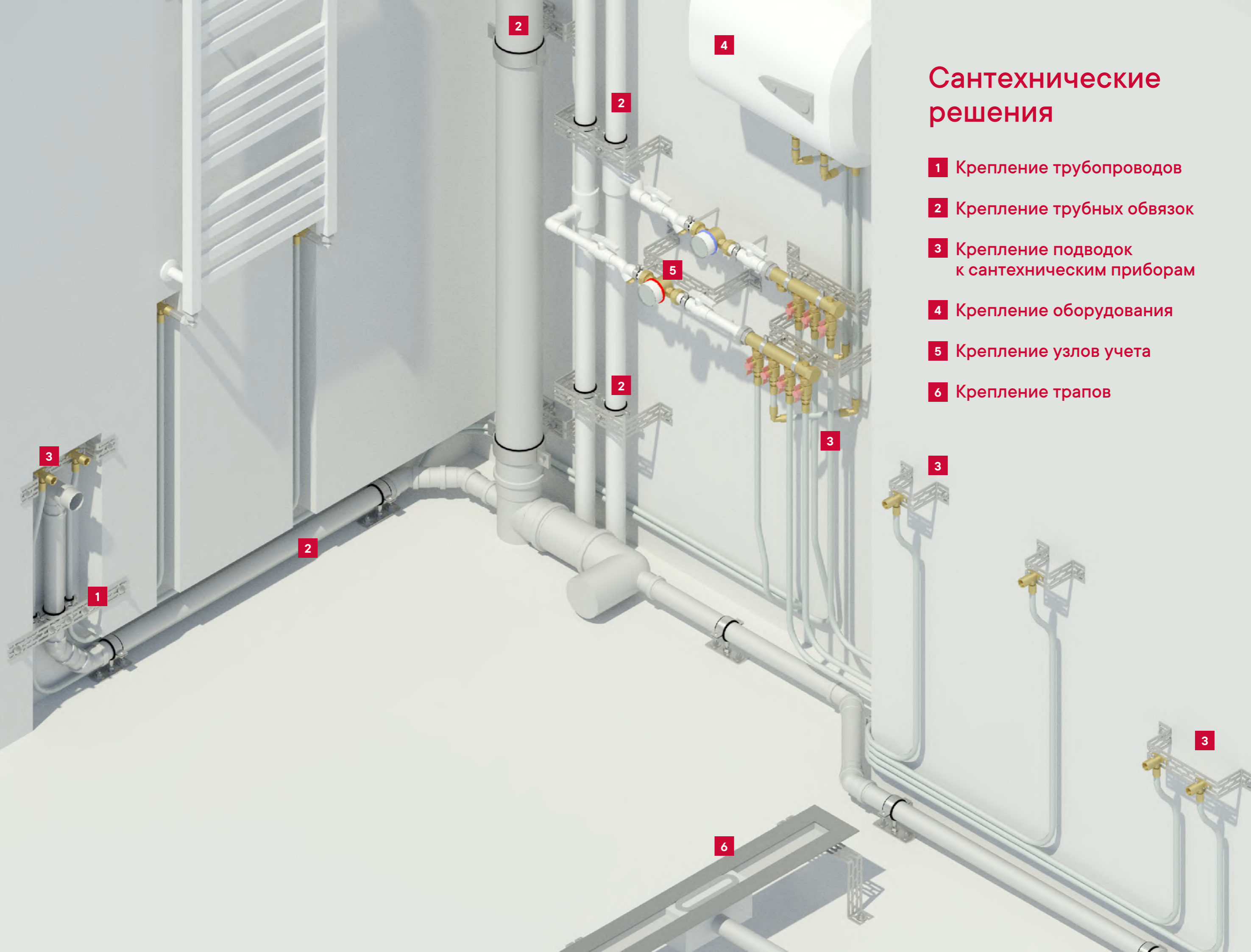


Инструмент для гибки шины сантехнической 3F



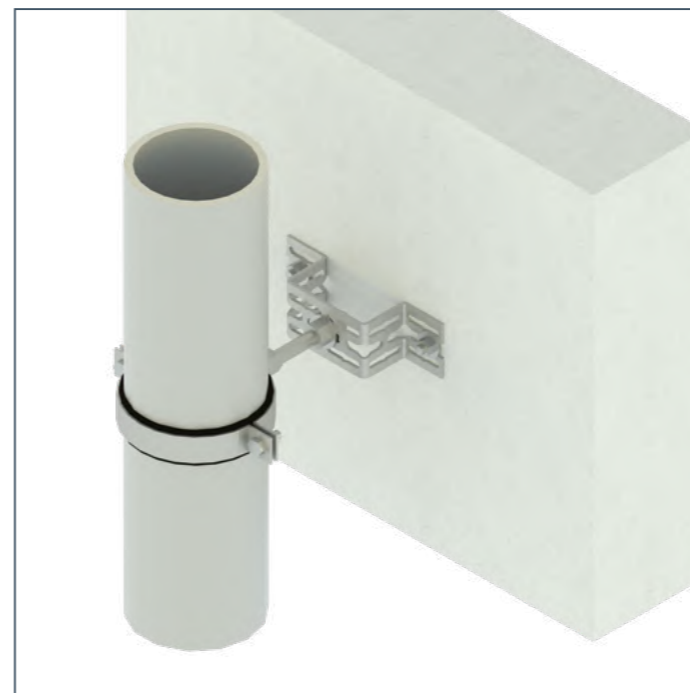
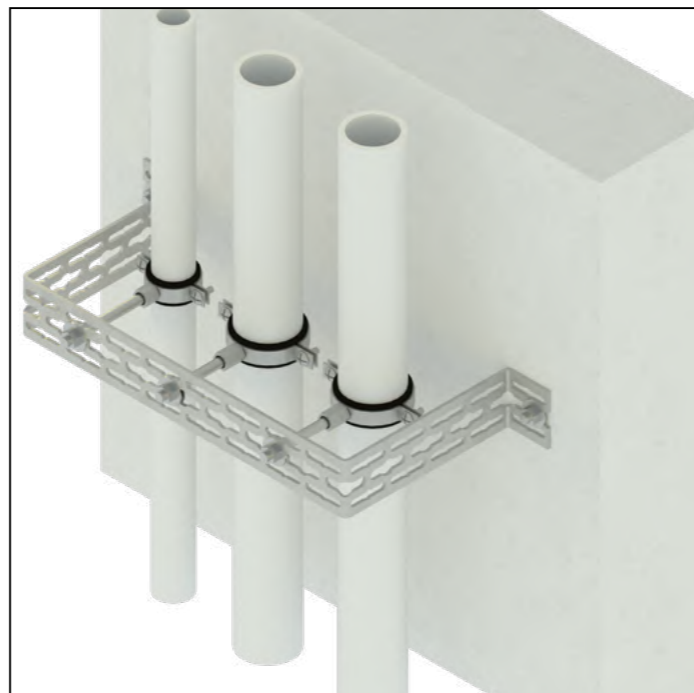
Сантехнические решения

- 1 Крепление трубопроводов
- 2 Крепление трубных обвязок
- 3 Крепление подводок к сантехническим приборам
- 4 Крепление оборудования
- 5 Крепление узлов учета
- 6 Крепление трапов



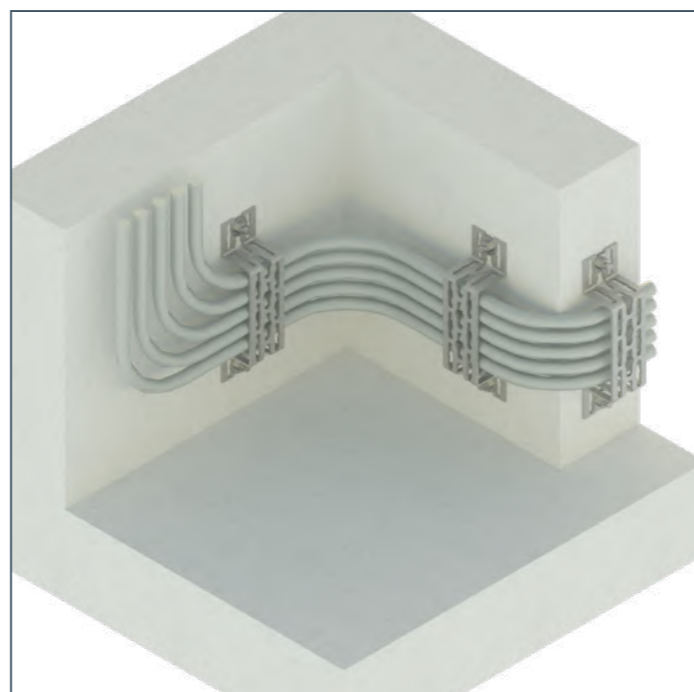
Крепление трубопроводов

Монтаж одиночных труб и "пучков" трубопроводов внутренней разводки к сантехническим приборам. Крепление горизонтальных и вертикальных труб с учетом локальных особенностей основания.

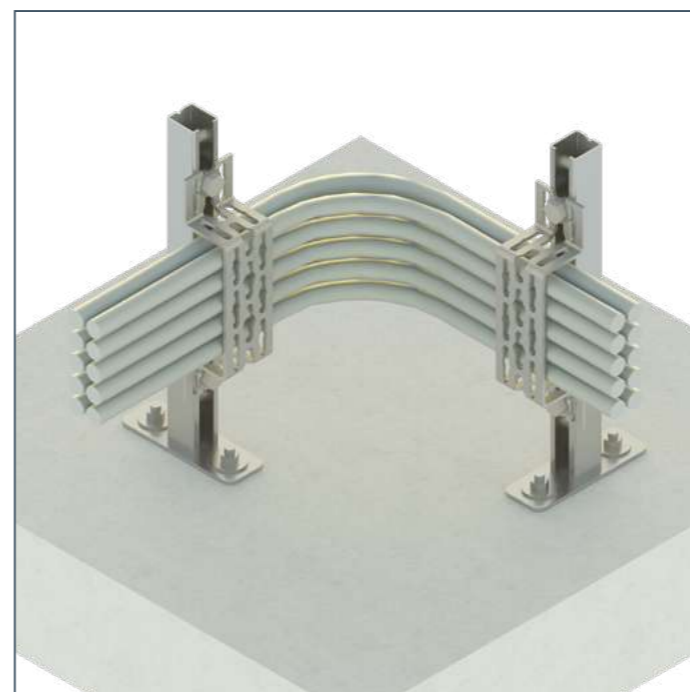


Регулировка положения смонтированного трубопровода в 3 направлениях

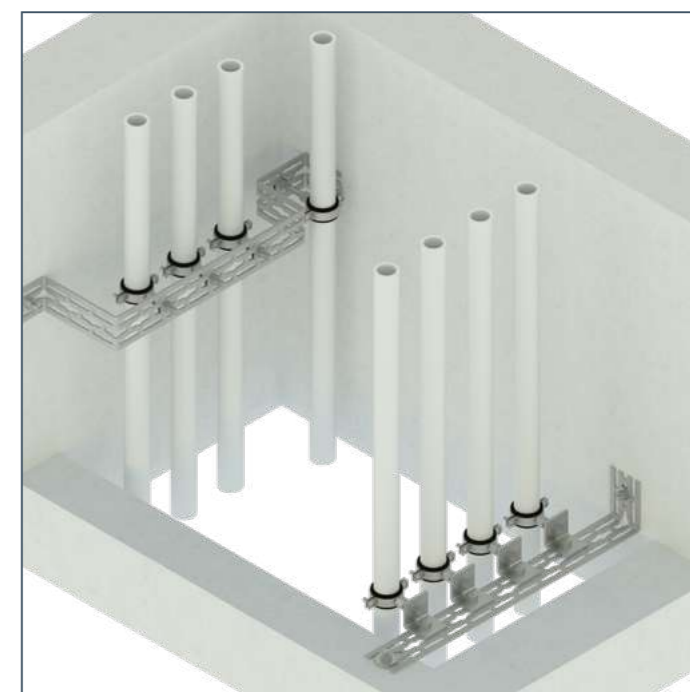
Крепление трубопровода под любым углом и простая регулировка уклона



Создание направляющих для укладки пучков гибких трубопроводов



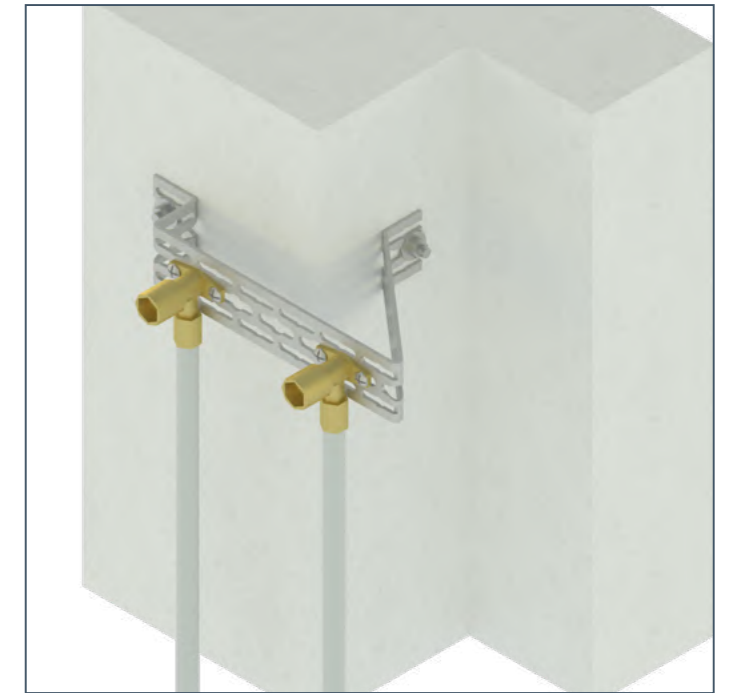
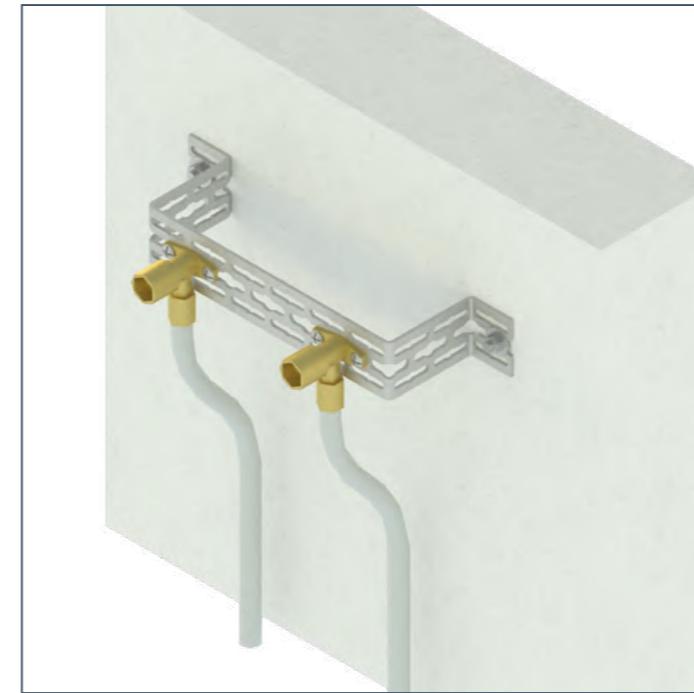
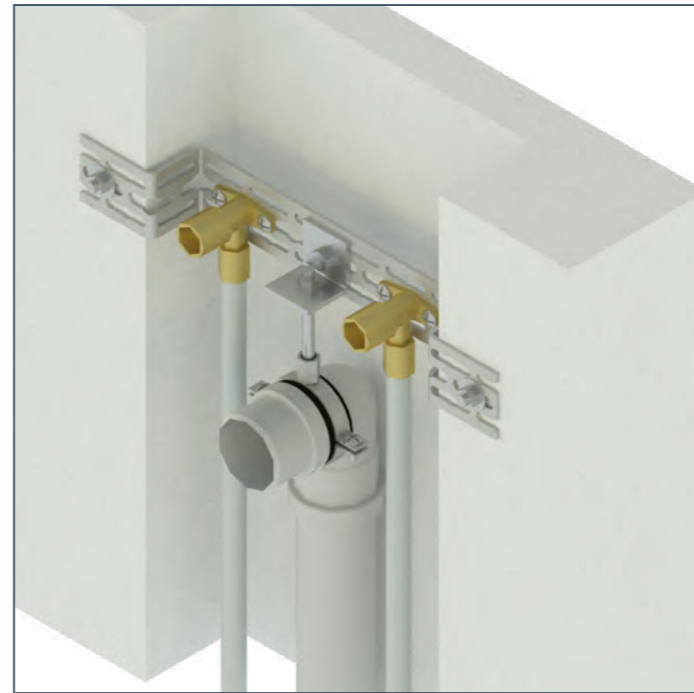
Крепление направляющих на любое несущее основание с использованием элементов монтажных систем Termoclip



Крепление трубопроводов при любом положении относительно несущего основания

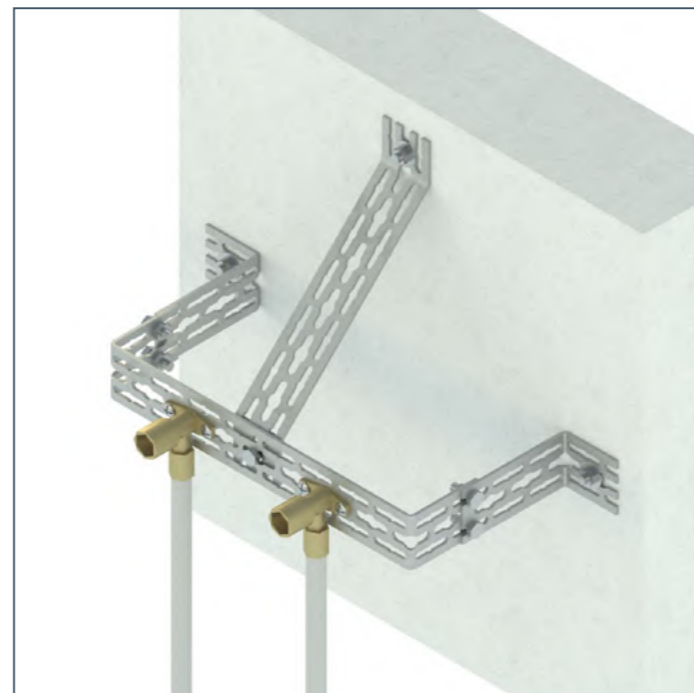
Крепление водорозеток

Надежное крепление подводов к смесителям, сантехническим приборам в слабонесущих основаниях и при дистанционном монтаже.



Регулировка положения и фиксация водорозеток

Крепление водорозеток при любом положении относительно несущего основания



Создание усиленных несущих конструкций с возможностью регулировки при большом вылете



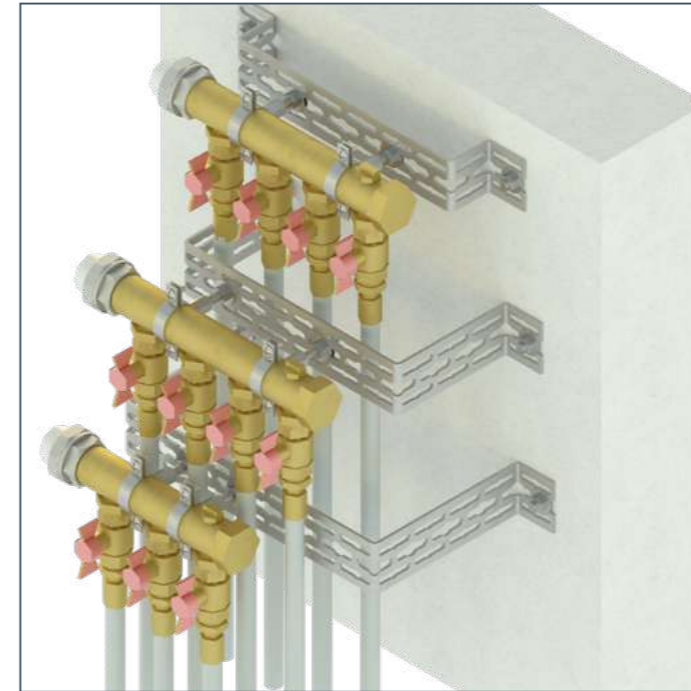
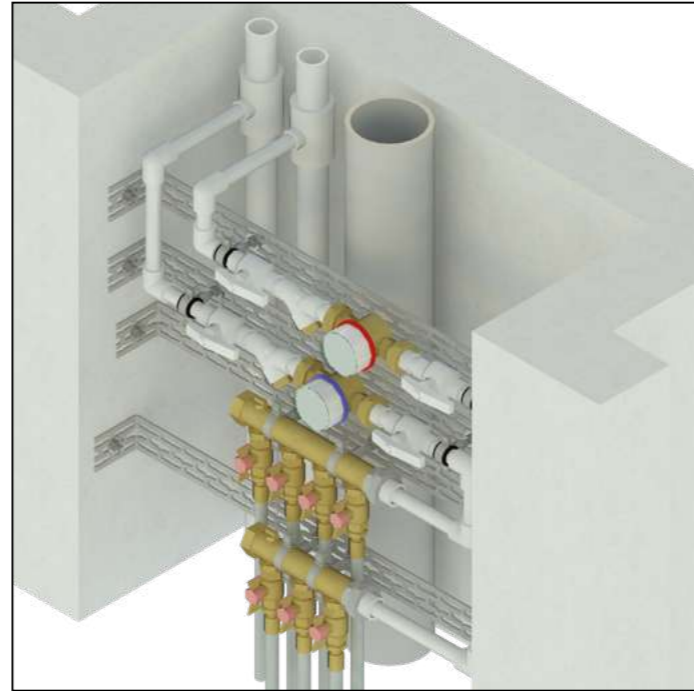
Дистанционный монтаж водорозеток



Крепление водорозеток к элементам несущего каркаса Termoclip

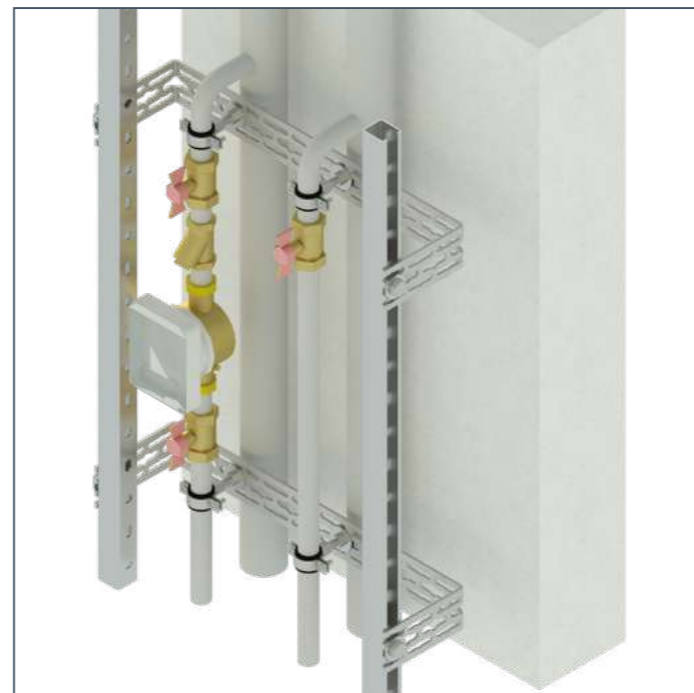
Крепление оборудования и трубных обвязок

Монтаж запорной арматуры, приборов учета, автоматики, распределительных коллекторов “гребенки” с учетом удобства дальнейшего обслуживания и эксплуатации в стесненных условиях.

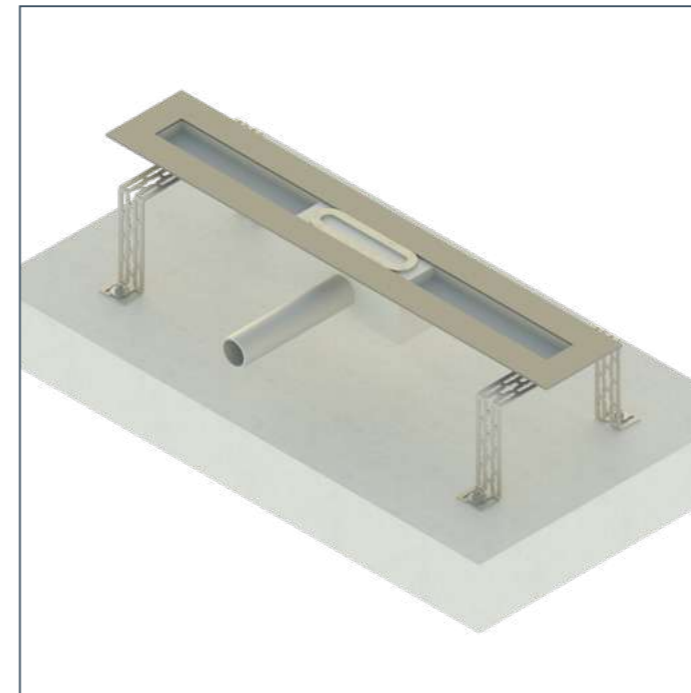


Создание регулируемых несущих конструкций

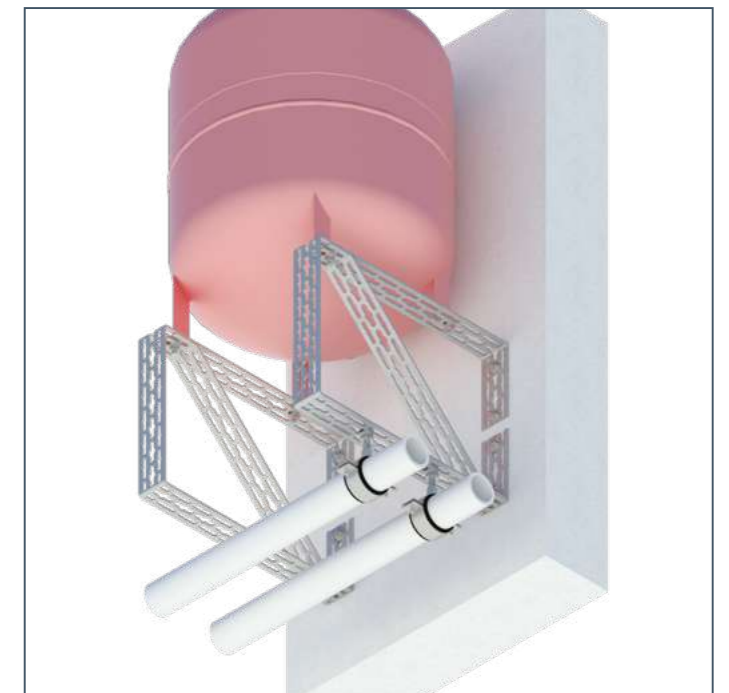
Надежное крепление обвязок при любом положении относительно несущего основания



Крепление обвязок к элементам несущего каркаса Termoclip



Регулировка положения и крепление оборудования, монтируемого в конструкции пола



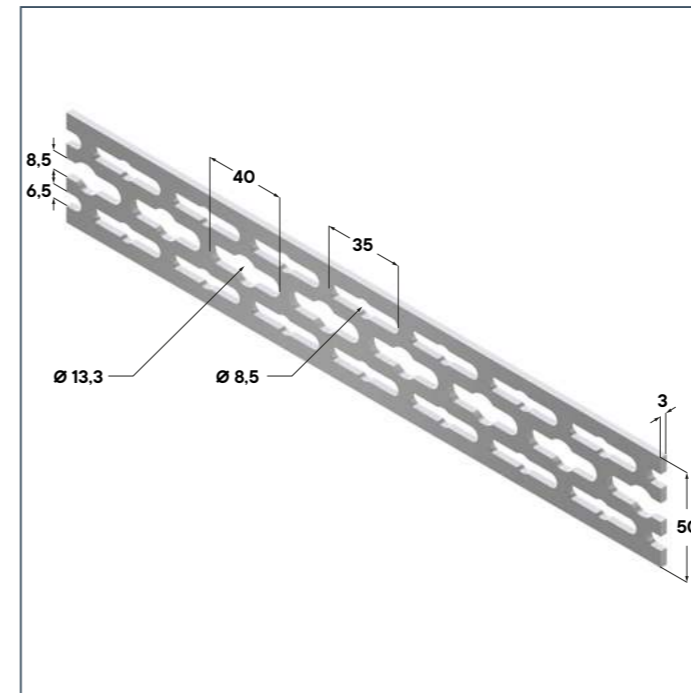
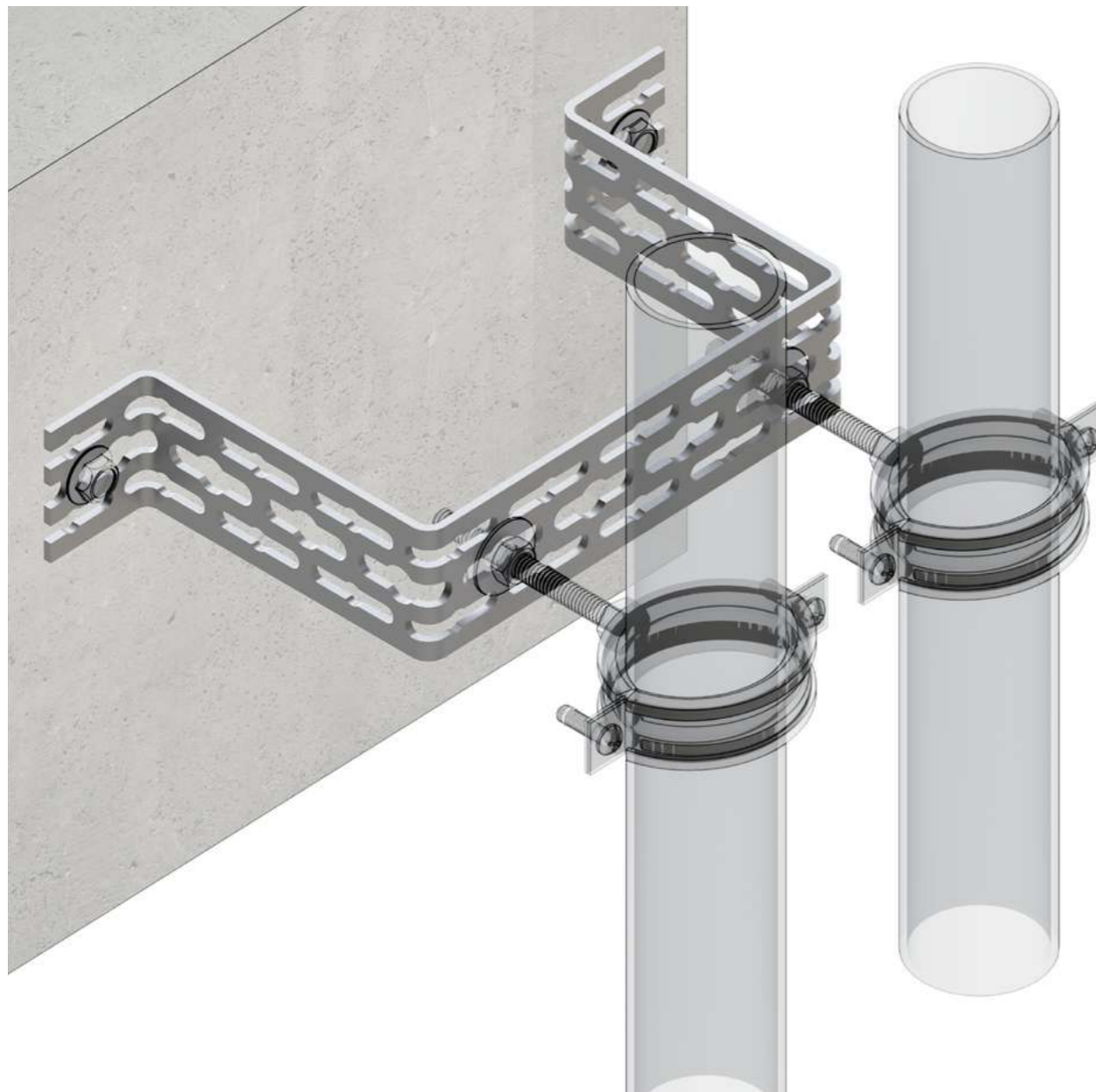
Создание различных многофункциональных пространственных конструкций

Продукты

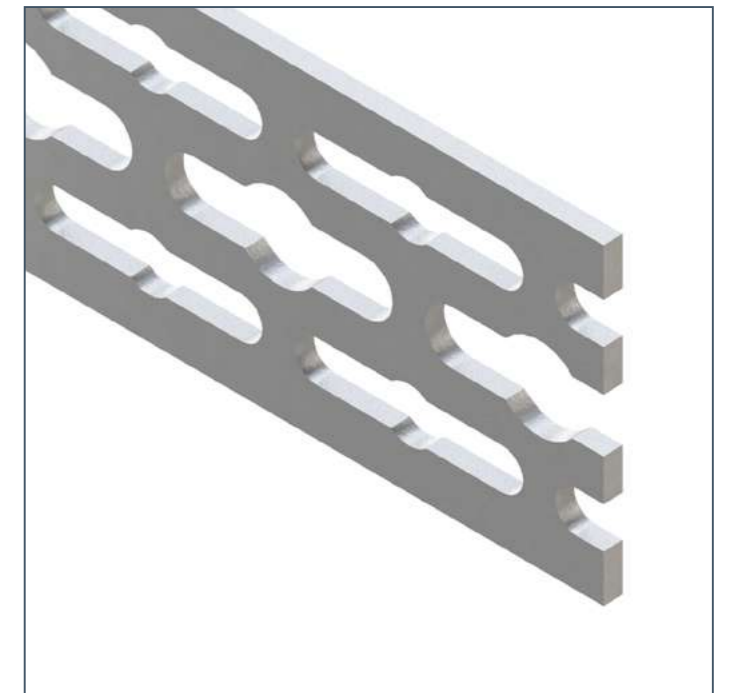
Шина сантехническая 3F



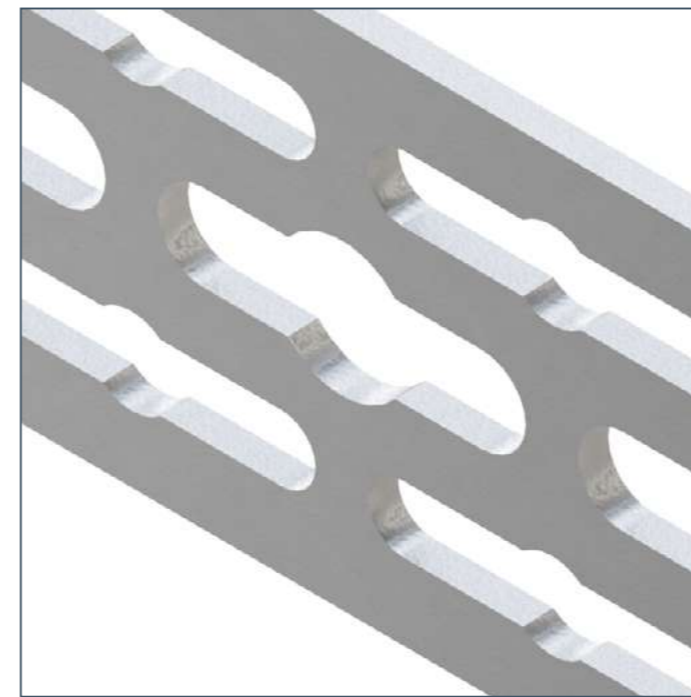
Для индивидуального изготовления кронштейнов при монтаже трубопроводов, сифонов, подводов к приборам потребления (умывальники, стиральные машины, унитазы), крепления приборов учета (счетчики) в узких шахтах, каналах и пристенных конструкциях.



Общие габариты



Высокая несущая способность и устойчивость к агрессивному воздействию. Толщина оцинкованной стали – 3мм.



Высокая гибкость благодаря большому количеству монтажных отверстий

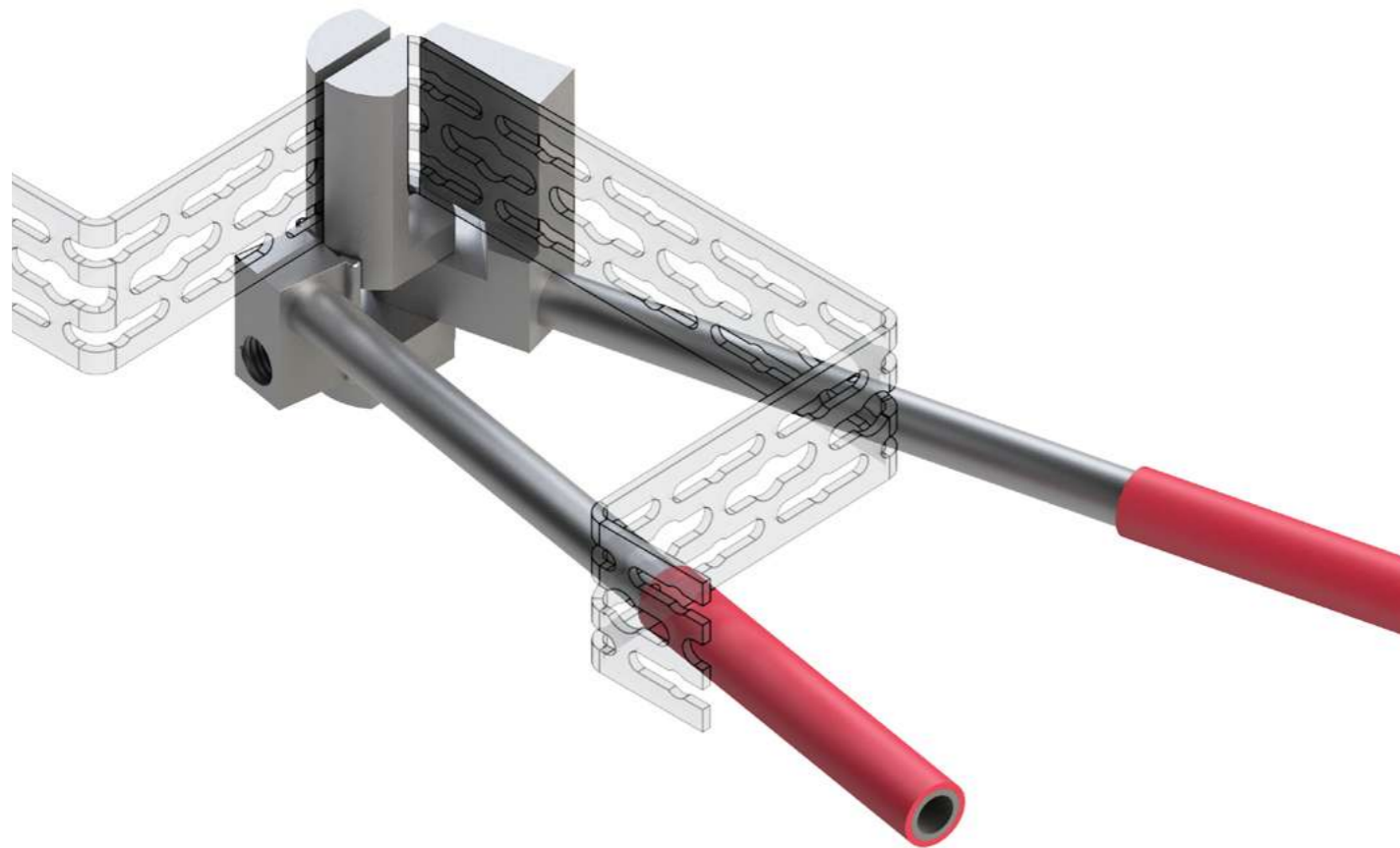


Универсальная конструкция узла крепления

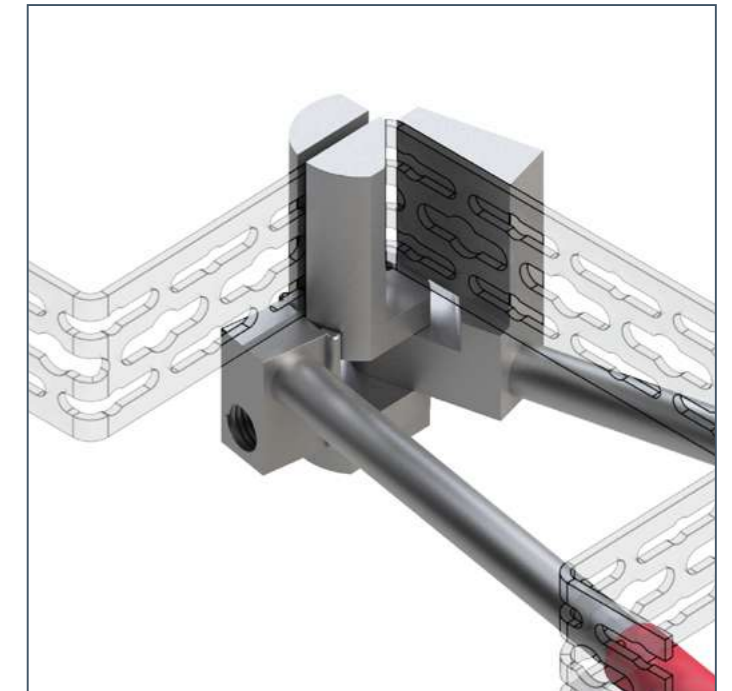
Инструмент для гибки шины сантехнической 3F



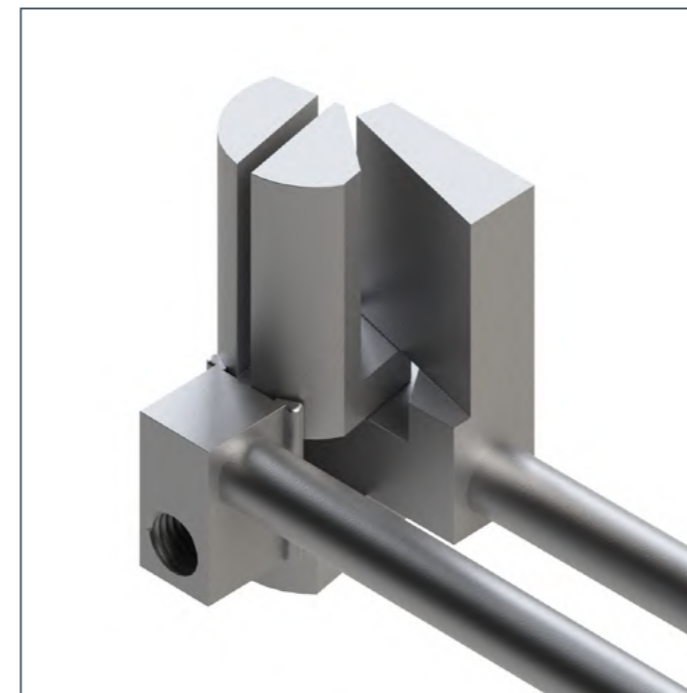
Применяется для гибки Шины сантехнической 3F



Общие габариты



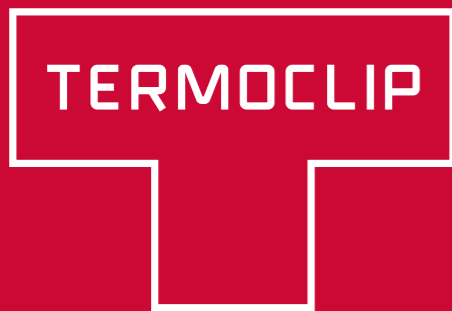
Угол гибки 90 и более градусов позволяет создавать многогранную форму и обходить архитектурные особенности основания.



Высокий срок службы (высокопрочная инструментальная сталь)



Противоскользящие рукоятки



Центральный офис:

125466, Россия, Москва
Родионовская, 10к1

Тел.: +7 499 653 59 94
E-mail: zakaz@termoclip.ru

[Facebook](#)
[Youtube](#)

www.termoclip.ru

Отдел продаж:

Тел.: +7 499 653 59 94
E-mail: zakaz@termoclip.ru

Технический отдел:

Тел.: +7 499 653 59 94
E-mail: zakaz@termoclip.ru