

ХОМУТЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РЕМОНТА

Скобы для внутреннего ремонта из нержавеющей стали применяют при постоянном ремонте поврежденных труб

для воды, газа и нефтехимических жидкостей.



Эти зажимы позволяют экономически эффективное восстановление поврежденных труб с внутренней стороны, что обеспечивает снижение потери воды и защиты окружающей среды.

Проблема:

Утечка труб для дождевой воды и сточных вод, известная проблема.

Последствием протекающих труб увеличивается работа насосов что увеличивает энергопотребление. Повреждение канализации приводит к экологической проблеме (загрязнения окружающей среды) и надлежащего обращения с отходами.

Решение:

Для решения этой проблемы, наша компания имеет очень простой и функциональный хомут, гениальное средство, для внутреннего ремонта канализационных или водопроводных труб.

Применение:

Хомут можно установить в самом внутреннем трубу из разных материалов и с внутренним диаметром 500 мм и более, с рабочим давлением до 240 psi (16 бар). Прокладки употребляются из резины специального профиля обеспечивает полную герметизацию между трубой и хомутом. Все металлические части изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L (ГОСТ России 08X17H13M2) полностью пассивируется для очистки шва что повышает устойчивость к коррозии. Дизайн хомута обеспечивает правильное распределение давления на резиновое покрытие, что обеспечивает полную герметичность.

Для установки (инсталляции) части хомута не нужны специальные инструменты и требуется всего один гаечный ключ и отвертка.

Другими словами, не требует дорогостоящего оборудования и специальной подготовки для установки.

Хомут включает в себя небольшое количество деталей и имеет низкий вес, а сама конструкция обеспечивает оптимальный поток жидкости через трубку