

РЕМОНТНЫЙ ХОМУТ

для стальных, чугунных, асбестоцементных и ПВХ труб

hawle

Особенности конструкции

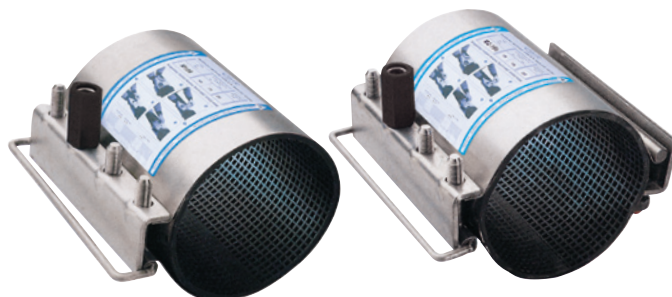
- Хомут с «самоцентрирующей системой запираания»
- Расположенное внутри по всей поверхности хомута уплотнение обеспечивает герметизацию поперечных трещин и прочих повреждений труб
- Короткие, сваренные с помощью зажимного мостика (4) болты (3) обеспечивают простоту соединения посредством монтажных скоб (7); Гайки привинчиваются непосредственно из предоставленной обоймы (8), что позволяет предотвратить их потерю
- Специальные исполнения, например, больший номинальный внутренний диаметр и другая строительная длина, поставляются по запросу
- **№ 0750** проверено на новых трубах в состоянии поставки
Ø 54 - Ø 190 PN 16
Ø 190 - Ø 430 PN 10
- **№ 0751** проверено на новых трубах в состоянии поставки
Ø 87 - Ø 186 PN 16
Ø 208 - Ø 430 PN 10
Ø 425 - Ø 471 PN 6
Ø 472 - Ø 550 PN 5

№ 0750 «одинарный замок»

Ø трубы 54-430, длина 150-380

№ 0751 «двойной замок»

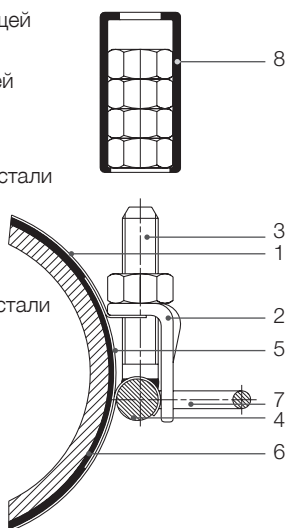
Ø трубы 87-471, длина 200-380



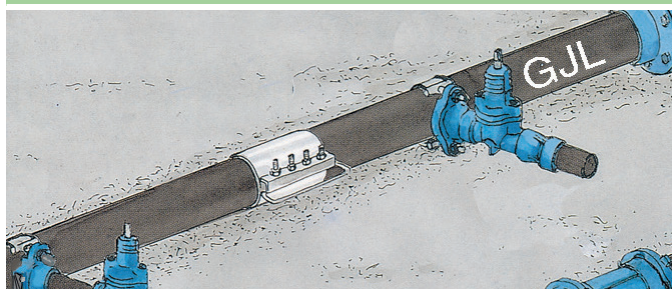
Ремонтный хомут с монтажной скобой и обоймой для гаек

Материал | Технические особенности

- 1 **Металлическая лента** из нержавеющей стали
- 2 **Зажимный угольник** из нержавеющей стали
- 3 **Болты** из нержавеющей стали
- 4 **Зажимной мостик** из нержавеющей стали
- 5 **Пластина мостика** из нержавеющей стали
- 6 **Уплотнение** из эластомера
- 7 **Монтажная скоба** из нержавеющей стали
- 8 **Обойма для гаек** из эластомера (от 3-х винтов)



Пример использования



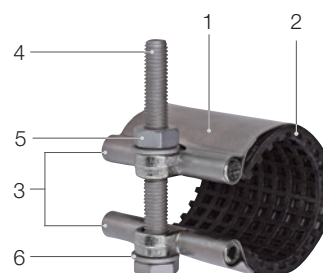
Особенности конструкции

- Для стальных, чугунных и асбестоцементных труб
- Для диаметра трубы 21 - 64, длина 76

Материал | Технические особенности

- 1 **Металлическая лента** из нержавеющей стали
- 2 **Уплотнение** из эластомера
- 3 **Зажимной мостик** из ковкого оцинкованного чугуна
- 4 **Болт** оцинкованный
- 5 **Гайка** оцинкованная
- 6 **Шайбы** из нержавеющей стали

№ 0501 «одинарный замок»



H 4/2



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.pf

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

