



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ

DALIAN LIANGGE TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.

РЕМОНТНЫЕ МУФТЫ, ХОМУТЫ, ГИБКИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
МУФТЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ, РЕМОНТНЫЕ МУФТЫ НА
ТРУБОПРОВОДЫ С ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

+74957774788, 7489626 WWW.TISYS.RU INFO@TISYS.RU



О компании

Компания **Dalian Liangge Technology Development Co., Ltd.** (Бывшее название — **DaLian Zhuhong Mechanical CO., LTD**) была учреждена в 2008 году и расположена в округе Цзиньчжоу города Далянь – ключевого транспортного хаба и торгового порта провинции Ляонин в Китае.

С отличным производственным оборудованием, продвинутыми технологиями изготовления, отличными площадками для испытаний и проверок, чутким и эффективным пред-продажным и пост-продажным обслуживанием, мы предоставляем нашим заказчикам первоклассный сервис и невероятно быструю доставку.

У нас есть устоявшиеся партнеры для стабильных поставок сырья, и мы контролируем практически все фазы внутреннего производства, что делает цепочку поставок проще и намного эффективнее. Элементы изготавливаются точно по нашим спецификациям, а изменения в конструкцию могут вноситься быстро.

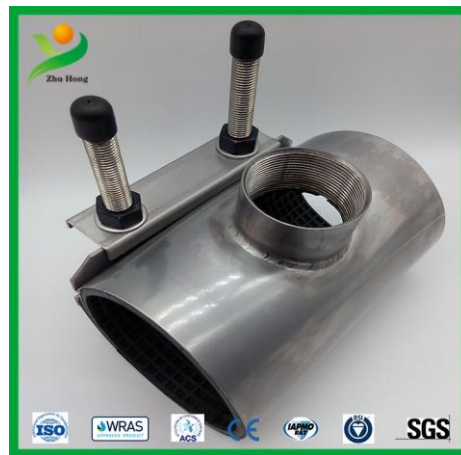
Наши заказчики наслаждаются возможностью быть быстро обеспеченными продуктами высочайшего качества, разработанными независимо для удовлетворения их уникальных требований.

Многофункциональные тройники

Многофункциональные тройники - это экономичные и удобные фитинги, которые могут решить различные проблемы с подключением и ремонтом. Линейка этих продуктов может помочь с установкой приборов, отбором образцов и подключением труб. Эта серия широко используется для отвода газовых / нефтяных / водопроводных и дренажных трубопроводов без демонтажа трубы, а также может устанавливаться под давлением. Уменьшающая часть может быть внутренней / наружной резьбой, фланцем и т.д.



Многофункциональный
редуцирующий тройник RCD-T



Многофункциональный
редуцирующий тройник для ремонта
ленты CRT-1



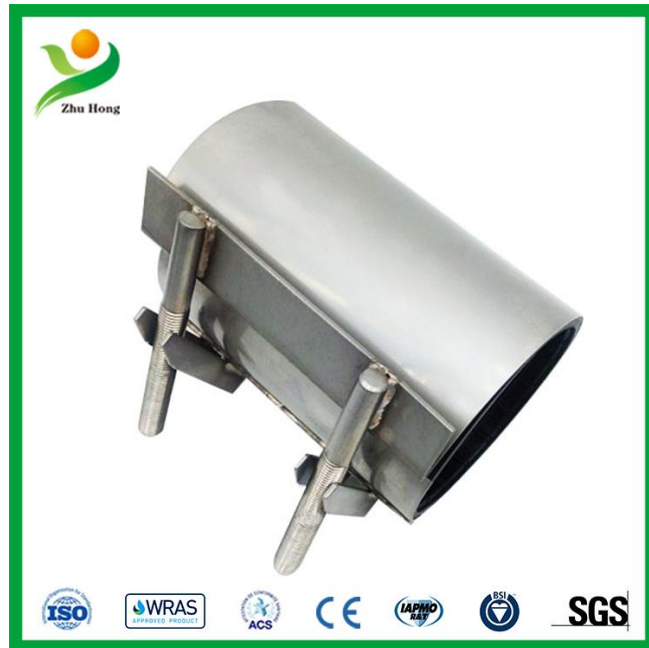
Двухдиапазонный ремонтный
тройник CRFT-2 с фланцем



Тройник для седла гибкой
редуцирующей муфты

Хомуты для ремонта ленточного типа

Однодиапазонный хомут для ремонта труб из нержавеющей стали CR-1 и CR-2



Однодиапазонный хомут для ремонта труб из нержавеющей стали CR-1

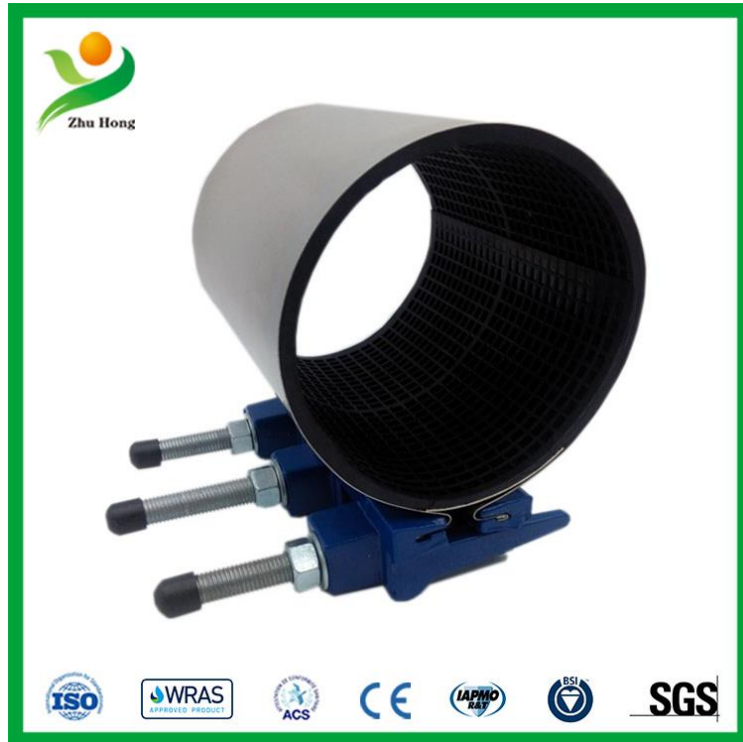
Серия CR хороша для ремонта отверстий и разрывов, вызванных старением или ржавлением, который может герметизировать под давлением и не требует замены труб. Обладают преимуществами безопасности, удобства и эффективности, могут быть установлены без других инструментов. Он высоко оптимизирован для общего использования и предъявляет мало требований к эластичности трубной дуги.



Хомут для ремонта ленточного типа из нержавеющей стали CR-2

Хомуты для ремонта ленточного типа

Хомуты для ремонта деталей из ковкого чугуна ZR-1 и ZR-2



Хомут для ремонта ленты из ковкого чугуна ZR-1

Используются для ремонта различных видов трубопроводов, таких как **чугун, ковкий чугун, сталь, асбестоцемент, медь, алюминий, ПВХ, hdpe, стекловолокно** и другие типы труб. Могут обеспечить быстрый и экономичный способ ремонта продольных отверстий, отверстий и разрывов.



Хомут для ремонта ленты из ковкого чугуна ZR-2



Zhu Hong



Хомуты для ремонта ленточного типа

Хомут для ремонта высокого давления HRC предназначен для ремонта труб высокого давления. Стандартное рабочее давление составляет 64 бар, в то время как фактическое рабочее давление может достигать 100 бар или 140 бар. Он также может быть изготовлен в соответствии с другими особыми требованиями. Все зажимы HRC испытываются при давлении, в 1,5 раза превышающем расчетное рабочее давление. Стандартный материал уплотнительного резинового кольца - **EPDM** и **NBR**. Также доступны другие, такие как **фторкаучук** и **силикагель**.

Хомуты и муфты для ремонта пылеуловителей низкого давления CBL

Муфты экономичный продукт, предназначенный для пылеуловителей низкого давления. В отличие от обычных трубных муфт, он является профессиональным в пылеуловителях, который изготовлен из **оцинкованной стали** и имеет токопроводящий лист SUS301 внутри. CBL более экономичен и широко используется за рубежом. Размер, который мы можем предоставить, составляет от DN40 до DN300, длина 100/150/200 мм, рабочее давление 5-10 бар.



Ремонтные хомуты удлиненного типа CRL



Ремонтный хомут удлиненного типа CRL - это инновационный продукт, основанный на серии CR. Как правило, ремонтные зажимы должны быть настроены в соответствии с фактическими рабочими условиями. Но когда требуется срочный ремонт, нецелесообразно делать зажим сразу. и тогда время ремонта будет отложено.

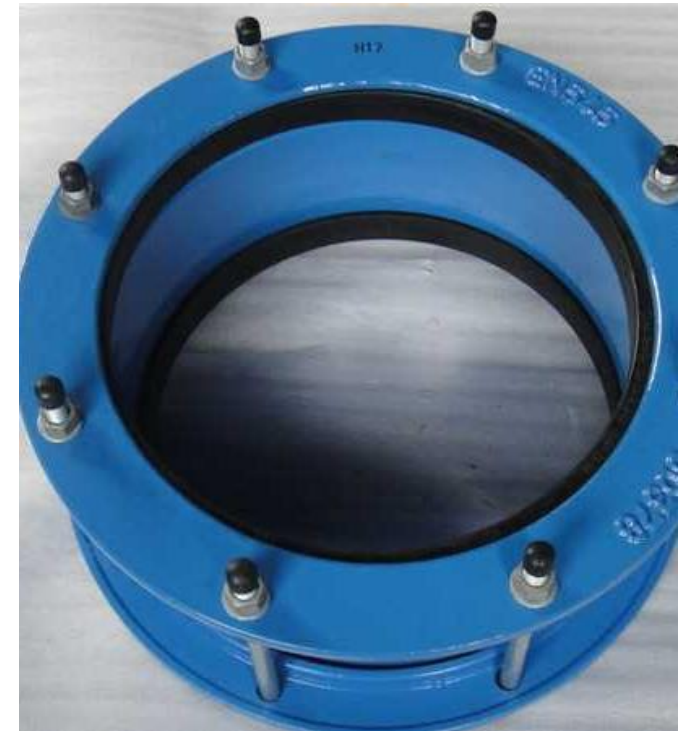
Помимо того, что обычный ремонтный зажим имеет ограничение по размеру и длине утечки, этот зажим CRL имеет структурированную притирочную сетку, которую можно собрать в один большой зажим при устранении большой утечки. В CRL используются те же технические параметры, что и в серии CR.

Муфта для труб из ковкого чугуна

Муфта из ковкого чугуна для труб из ковкого чугуна предназначена только для труб из ковкого чугуна, соответствующих стандартам BS EN545 или ISO2531, она дешевле, чем универсальный фланцевый адаптер и муфта. Она обеспечивает быстрый, герметичный и надежный способ соединения труб с гладкими концами для транспортировки воды и сточных вод.

Компенсатор из ковкого чугуна применим для труб, проходящих через стену из-за вибрации или требований к конструкции, является водонепроницаемым, общее производственное предприятие изготавливает водонепроницаемый корпус в соответствии со стандартами строительного научно-исследовательского института дизайна S312, 02 S404. стандартные атласы. В случае, если стена, через которую должна проходить гибкая металлическая гидроизоляционная канюля, не является бетонной, ее следует заменить на бетонные стены, а корпус должен быть встроен в стену; Гибкая гидроизоляционная канюля широко используется в строительстве, химической промышленности, металлургии, водоснабжении, очистке сточных вод и т. д.

Как правило, при строительстве бассейна следует использовать обсадную колонну, это трубопровод канала, ведущий к бассейну. Но обычный корпус трудно герметизировать, поэтому между корпусом и трубопроводом будет утечка, между корпусом и стеной легко протекать. Водонепроницаемая канюля устраняет утечку только между корпусом и стенкой, а также может устранить утечку между корпусом и уплотнением трубы.



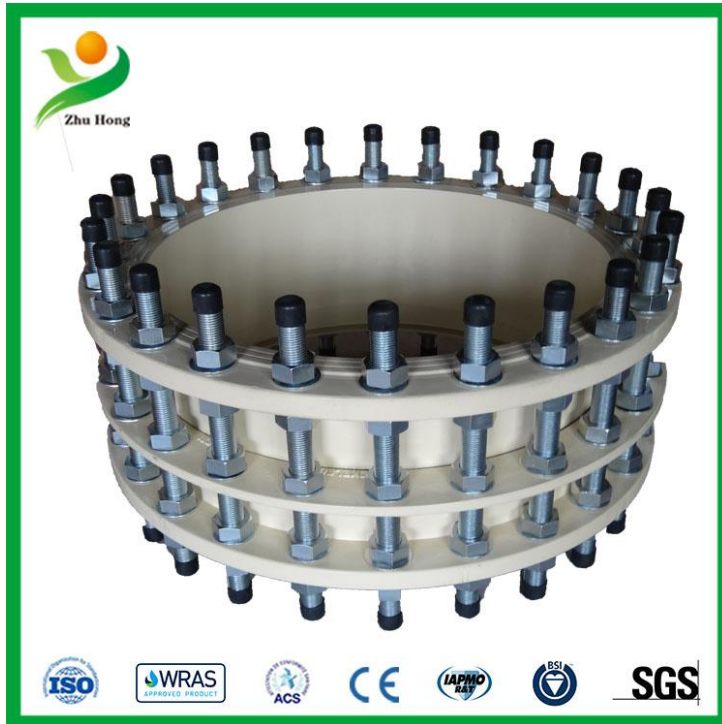
Фланцевое соединение из ковкого чугуна для трубы из ПВХ

Фитинг для труб из ковкого чугуна, фитинг для труб, фитинг для труб из ковкого чугуна, фланцевый патрубок, полностью фланцевый тройник, фитинги для железных труб, двойной изгиб гнезда, нажимные фитинги для труб, фитинги для труб Tyton.

Фланцевый изгиб, колено, фланцевый тройник, двойной фланцевый редуктор, фланцевый обратный тройник, Фланцевый крест, фланцевый конус, фланцевый раструб, изгиб из ковкого чугуна, отводящий фланцевый фитинг.



Демонтажный шарнир



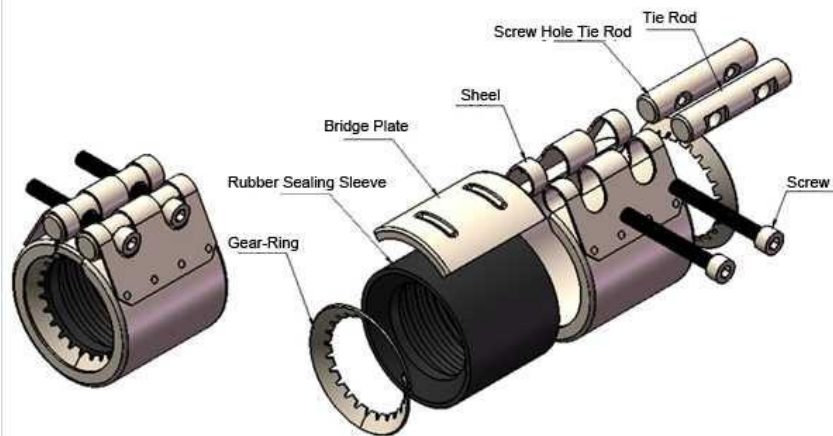
Для фланцевых клапанов, насосов, фланцевых труб, трубы DN40-1600 FEATURES:

Демонтажный соединительный узел представляет собой двухфланцевый составной фитинг с телескопическим приводом между фланцевым патрубком и фланцевым переходником. Соединение предназначено для обеспечения продольной регулировки в системах труб с фланцами. Демонтажные соединения обеспечивают простой способ установки и демонтажа фланцевых клапанов, насосов, расходомеров, фланцевых труб и фитингов. Для окончательного крепления и размещения предусмотрены тяги, которые также используются в качестве соединительных болтов для сопряжения фланцев, что сокращает их количество.



Зажим для ремонта труб с отверстием RCE

Серия RCE является наиболее широко используемой, высоко оптимизированной для общего использования. Предъявляет мало требований к эластичности дуги трубы. Безопасный, удобный и эффективный в установке.



Многофункциональная муфта для труб GR-L с зубчатым кольцом

Применяется для соединения различных видов металлических труб и композитных материалов трубопроводов. Допустимый угловой прогиб, обеспечивает удержание и надежное уплотнение. Она может обеспечить безопасное, быстрое и устойчивое соединение и очень хороший эффект подавления вибрации и шума, а также функцию компенсации расстояния в концах труб. Легко монтируется, разбирается и используется повторно.





Муфта для неметаллических труб GF

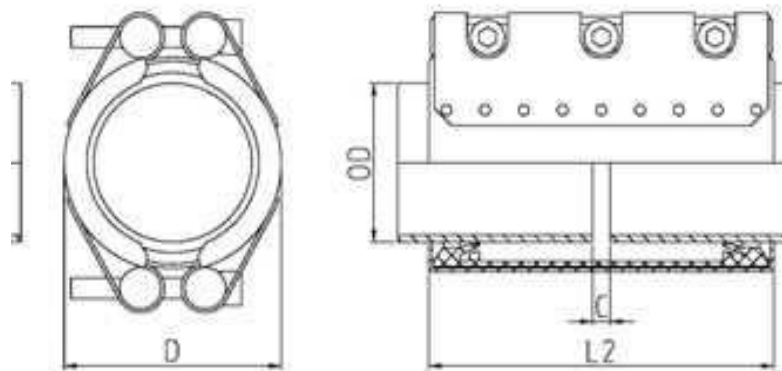
Применяется для всех видов жестких пластиковых труб. Допустимый угловой прогиб и ограничение. Применяется для соединений трубопроводов газа, водоснабжения и промышленного производства. Подходит как для тонкостенных, так и для толстостенных труб.



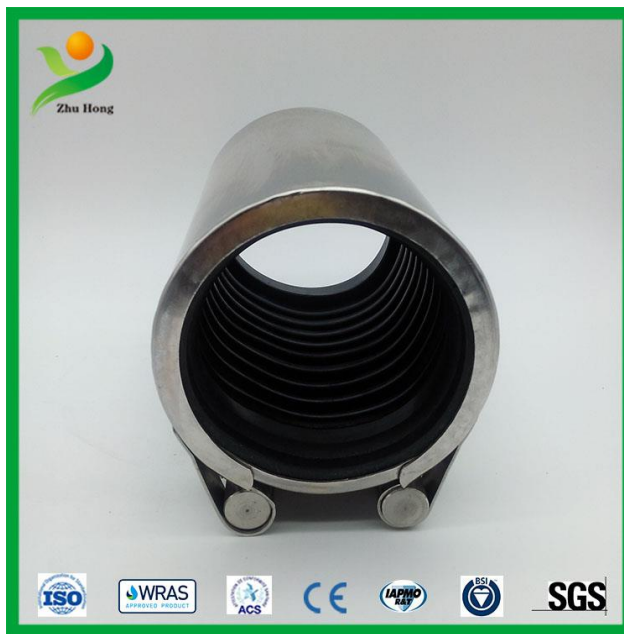
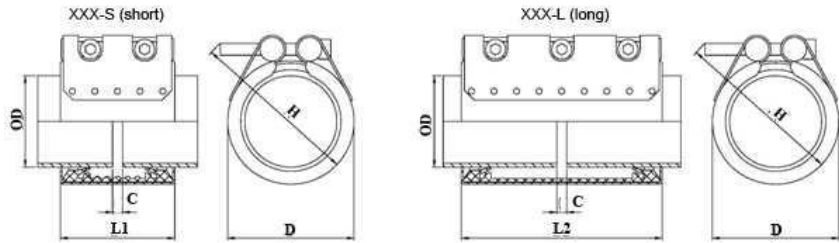
Муфта для ремонта двухсекционных труб RCD

Двухсекционная муфта для ремонта труб RCD в основном используется для соединения новых трубопроводов, а также для устранения утечек в трубах. Ремонт фиксаторов и поломок, вызванных старением или ржавлением. Он имеет преимущества работы под давлением и не требует замены труб. Безопасный, удобный, эффективный и простой в работе. Хорошо работает в плохом состоянии.

(RCD-L)



Многофункциональная односекционная муфта MF-L с удлиненным наконечником



Применяется для соединения различных видов металлических труб и композитных материалов трубопроводов. Допустимый угловой прогиб, но не обеспечивает удержания. Она может обеспечить безопасное, быстрое и устойчивое соединение и очень хороший эффект анти вибрации и шумоподавления, а также функцию компенсации расстояния в концах труб. Легко монтируется, разбирается и используется повторно.