



FixSTH

Accesorios de unión y
reparación

Acessórios de união e
reparação

STH Standard Hidráulica

APLICACIONES · APLICAÇÕES	
	Instalaciones de agua <i>Instalações de água</i>
	Agua de riego <i>Água de irrigação</i>
	Redes contra incendios <i>Redes contra incêndios</i>
	Instalaciones de aire comprimido <i>Instalações de ar comprimido</i>
	Instalaciones industriales, automoción y maquinaria <i>Instalações industriais, automotivas e maquinaria</i>

LAS VENTAJAS DE UNA SOLUCIÓN FIABLE para acero y cobre

AS VANTAGENS DE UMA SOLUÇÃO FIÁVEL para aço e cobre

Los accesorios de unión y reparación son piezas diseñadas para conectar, empalmar o reparar tuberías de acero y cobre en instalaciones de agua fría, caliente, aire comprimido y líneas de llenado. Standard Hidráulica cuenta con una amplia gama de enlaces rosca hembra y macho y tapaporos.

CALIDAD: EXCELENTES PRESTACIONES

- Gran resistencia mecánica y a la presión
- Durabilidad y seguridad frente a fugas
- Opciones rápidas de montaje sin soldadura
- Disponibles en múltiples diámetros y formatos

Os acessórios de união e reparação são peças concebidas para conectar, emendar ou reparar tubagens de aço e cobre em instalações de água fria, quente, ar comprimido e linhas de enchimento.

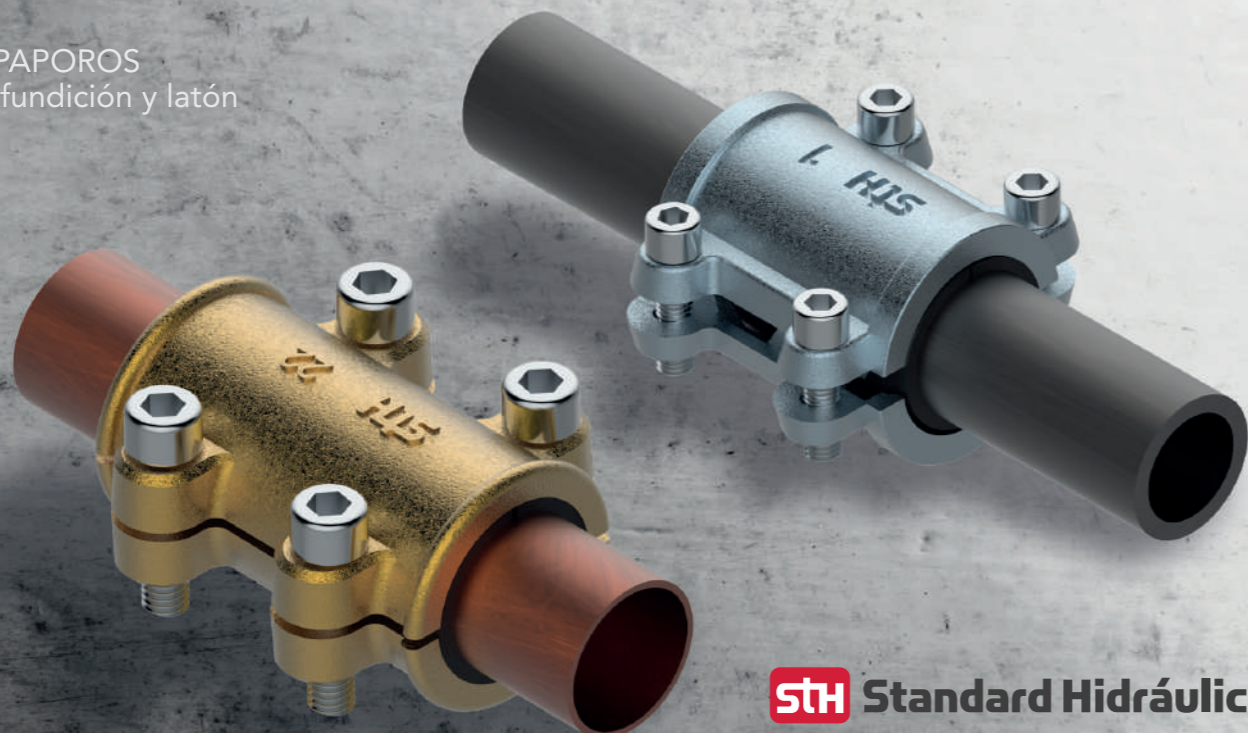
A Standard Hidráulica dispõe de uma ampla gama de ligações com rosca fêmea e macho e tapafugas.

QUALIDADE: EXCELENTES PRESTAÇÕES

- Grande resistência mecânica e à pressão
- Durabilidade e segurança contra fugas
- Opções de montagem rápida sem soldadura
- Disponíveis em múltiplos diâmetros e formatos

Para más información consulta la web:
www.standardhidraulica.com

TAPAPOROS de fundición y latón



STH Standard Hidráulica

5 PUNTOS CLAVES DE FixSTH

PONTOS-CHAVE DO FixSTH

- 1 Diseñados para **conectar, empalmar o reparar tuberías de acero y cobre.**
Desenhados para conectar, emendar ou reparar tubagens de aço e cobre
- 2 Aptos para instalaciones **de agua fría, caliente, aire comprimido y líneas de llenado**
Aptos para instalações de água fria, água quente, ar comprimido e linhas de enchimento
- 3 **Etiquetado unitario** con producto bien identificado y protegido.
Etiquetagem unitária com o produto devidamente identificado e protegido.
- 4 Conexión roscada: **ISO 7-1 o DIN EN 10226-1.**
Ligação roscada: ISO 7-1 o DIN EN 10226-1.
- 5 Standard Hidráulica ofrece su **garantía de fabricante por 3 años.**
A Standard Hidráulica oferece uma garantia de fabricante de 3 anos.

5 BUENAS RAZONES PARA ELEGIR FixSTH

BOAS RAZÕES PARA ESCOLHER o EasySTH

- 1 **Gran resistencia mecánica y a la presión** para garantizar uniones seguras y duraderas.
Grande resistência mecânica e à pressão, para garantir ligações seguras e duradouras
- 2 Disponibles en una **amplia gama de diámetros y formatos** para adaptarse a distintas instalaciones.
Disponíveis numa ampla gama de diâmetros e formatos para se adaptarem a diferentes instalações.
- 3 **Montaje rápido y sencillo**, sin necesidad de soldadura.
Montagem rápida e simples, sem necessidade de soldadura.
- 4 **Alta durabilidad y máxima seguridad contra fugas**
Elevada durabilidade e máxima segurança contra fugas
- 5 Máxima versatilidad **para su uso en instalaciones de acero y cobre**, adaptándose a múltiples aplicaciones con total fiabilidad.
Máxima versatilidade para utilização em instalações de aço e cobre, adaptando-se a múltiplas aplicações com total fiabilidade

ENLACE rosca hembra



La solución ideal

PARA LA UNIÓN Y REPARACIÓN DE TUBERÍAS DE COBRE Y ACERO

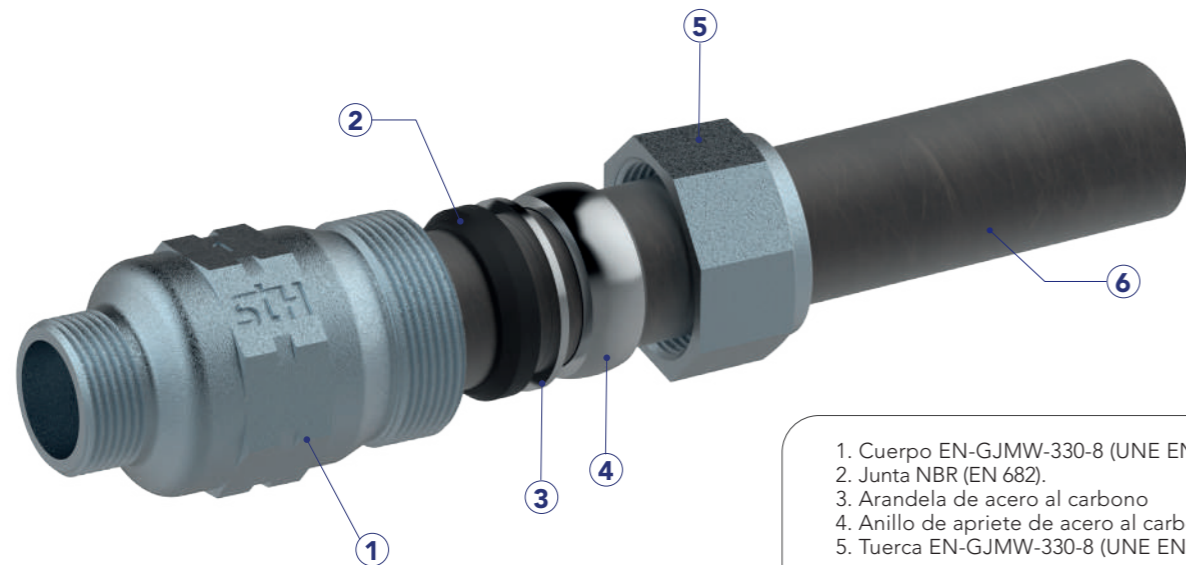
A solução ideal para a união e reparação de tubagens de aço e cobre

+ ENLACE rosca macho y hembra

Ligação rosca macho e fêmea

- Accesorios de compresión fabricados de fundición destinados a la unión de tuberías de acero.
- Unión por compresión mecánica y compatibles para tubos de acero con o sin soldadura.
- Conexión roscada: ISO 7-1 o DIN EN 10226-1.
- Son adecuados para el montaje de nuevas instalaciones o reparaciones de instalaciones fabricadas con tuberías de acero.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones ya existentes

- Acessórios de compressão fabricados em fundição destinados à união de tubagens de aço.
- União por compressão mecânica, compatíveis com tubos de aço com ou sem soldadura.
- Ligação roscada: ISO 7-1 ou DIN EN 10226-1.
- São adequados para a montagem de novas instalações ou reparações de instalações em tubagens de aço.
- Manutenção preventiva e corretiva de instalações já existentes.



1. Cuerpo EN-GJMW-330-8 (UNE EN 1562).
 2. Junta NBR (EN 682).
 3. Arandela de acero al carbono
 4. Anillo de apriete de acero al carbono.
 5. Tuerca EN-GJMW-330-8 (UNE EN 1562)
1. Corpo EN-GJMW-330-8 (UNE EN 1562)
 2. Junta NBR (EN 682).
 3. Anilha de aço ao carbono.
 4. Anel de aperto em aço ao carbono
 5. Porca EN-GJMW-330-8 (UNE EN 1562)

Instrucciones de montaje

- Verificar que el tubo esté limpio (6), sin rebabas, óxidos ni deformaciones.
- Colocar la tuerca (5), el anillo de apriete (4), la arandela (3) y la junta de goma (2) en el tubo.
- La junta de goma (2) se debe introducir como mínimo 10 mm en el final del tubo.
- Insertar el accesorio (1) en el extremo del tubo sin llegar al final.
- Apretar la tuerca hasta asegurar fijación. El anillo de compresión abraza el tubo y la junta se presiona, consiguiendo así la sujeción y estanqueidad entre el tubo y el accesorio.

Instruções de montagem:

- Verificar que o tubo esteja limpo (A), sem rebarbas, óxidos nem deformações.
- Colocar a porca (5), o anel de aperto (4), a anilha (3) e a junta de borracha (2) no tubo.
- A junta de borracha (2) deve ser introduzida pelo menos 10 mm na extremidade do tubo.
- Inserir o acessório (1) na extremidade do tubo sem chegar ao final.
- Apertar a porca até garantir a fixação. O anel de compressão abraça o tubo e a junta é pressionada, conseguindo assim a fixação e a estanqueidade entre o tubo e o acessório

+ TAPAPOROS de fundición

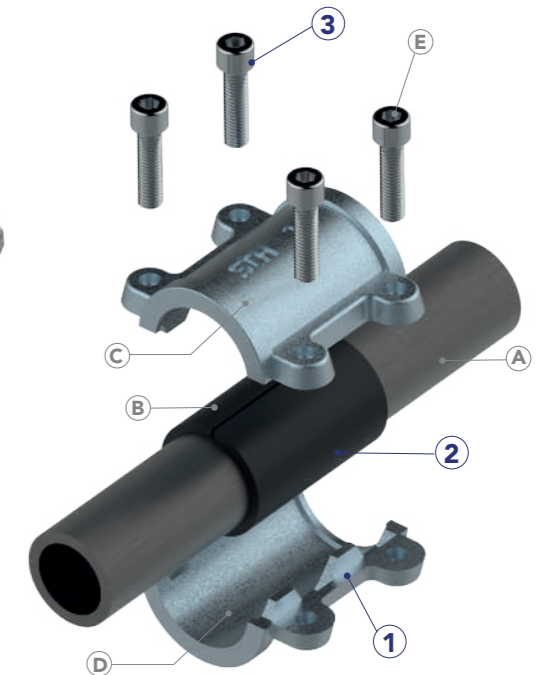
Abraçadeira tapa fugas de fundição

- Accesorio de fundición utilizado para la reparación de tuberías de acero.
- Repara tuberías sin cortar el agua ni realizar soldaduras.
- Permite reparar fisuras y sellar poros y pequeños agujeros rápidamente.

- Acessório de fundição utilizado para a reparação de tubagens de aço.
- Repara tubagens sem cortar a água nem realizar soldaduras.
- Permite reparar fissuras e selar poros e pequenos furos rapidamente.

1. Cuerpo EN-GJMW-330-8 (UNE EN 1562).
2. Goma NBR (EN 682).
3. Tornillo calidad 8,8 (DIN 912)

1. Corpo EN-GJMW-330-8 (UNE EN 1562)
2. Borracha NBR (EN 682).
3. Parafuso qualidade 8,8 (DIN 912).



+ TAPAPOROS de latón

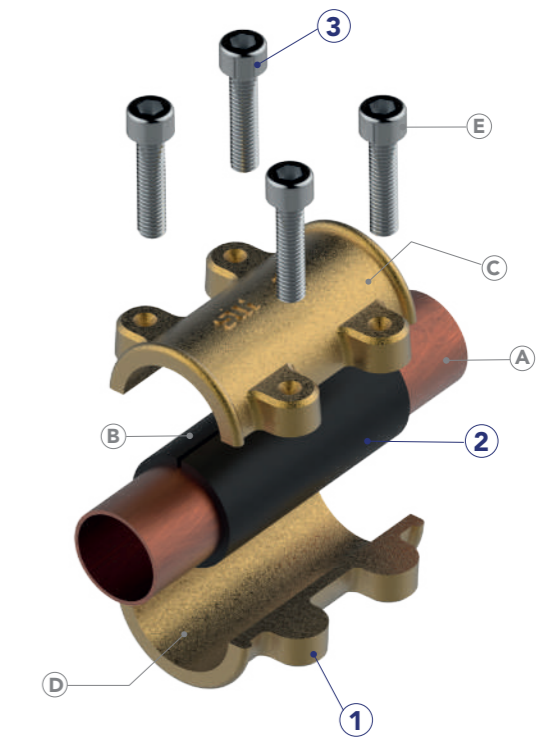
Abraçadeira tapa fugas em latão

- Accesorio de latón empleado para la reparación de tubería de cobre.
- Repara tuberías sin cortar el agua ni realizar soldaduras.
- Permite reparar fisuras y sellar poros y pequeños agujeros rápidamente.

- Acessório de latão utilizado para a reparação de tubagens de cobre.
- Repara tubagens sem cortar a água nem realizar soldaduras.
- Permite reparar fissuras e selar poros e pequenos furos rapidamente.

1. Cuerpo de Latón (UNE-EN 12164 -12165).
2. Goma NBR (EN 682).
3. Tornillo calidad 8,8 (DIN 912)

1. Corpo de latão.
2. Borracha NBR (EN 682).
3. Parafuso qualidade 8,8 (DIN 912).



Instrucciones de montaje

- Limpiar la superficie del tubo (A)
- Colocar la goma (B) alrededor del tubo.
- La parte ranurada de la junta debe quedar en el lado opuesto a la zona a reparar.
- Colocar la parte superior (C) e inferior (D) del accesorio sujetando la junta.
- Enroscar y apretar los tornillos (E) en cruz con la llave "allen".

Instruções de montagem:

- Limpar a superfície do tubo (A).
- Colocar a junta de borracha (B) à volta do tubo.
- A parte ranhurada da junta deve ficar no lado oposto à zona a reparar.
- Colocar a parte superior (C) e inferior (D) do acessório, fixando a junta.
- Enroscar e apertar os parafusos (E) em cruz com a chave Allen.

NUESTROS PILARES · NOSSOS PILARES



VÁLVULAS, SISTEMAS Y CONEXIONES

Soluciones para conducciones domésticas de agua y gas, y sistemas completos de tubería, accesorio y válvula.

Soluções para canalizações domésticas de água e gás, e sistemas completos de tubagem, acessórios e válvulas.



GRIFERÍA

STH desarrolla una exclusiva gama de grifería para baño y cocina: de calidad, innovación y diseño.

A STH desenvolve uma gama exclusiva de torneiras para casa de banho e cozinha, marcada pela qualidade, inovação e design.

Standard Hydraulics Group

Standard Hidráulica, S.A.U.

Av. La Ferrería 73-75
Pol. Ind. La Ferrería
08110 Montcada i Reixac
Barcelona (Spain)
Tel. +34 93 564 10 94

www.standardhidraulica.com

Standard Hidraulica France, S.A.S

Tour Part Dieu - Le crayon
129 Rue Servient
69003 Lyon 03
France
Tel. +33624638157

www.robinetterieclever.fr

Standard Hidraulica Hellas Plumbing & Heating Equipment, S.A.

Magoula thesi, P.K.
19300 Aspropyrgos
Greece
Tel. +30 210 2842684

www.standardhidraulica.gr