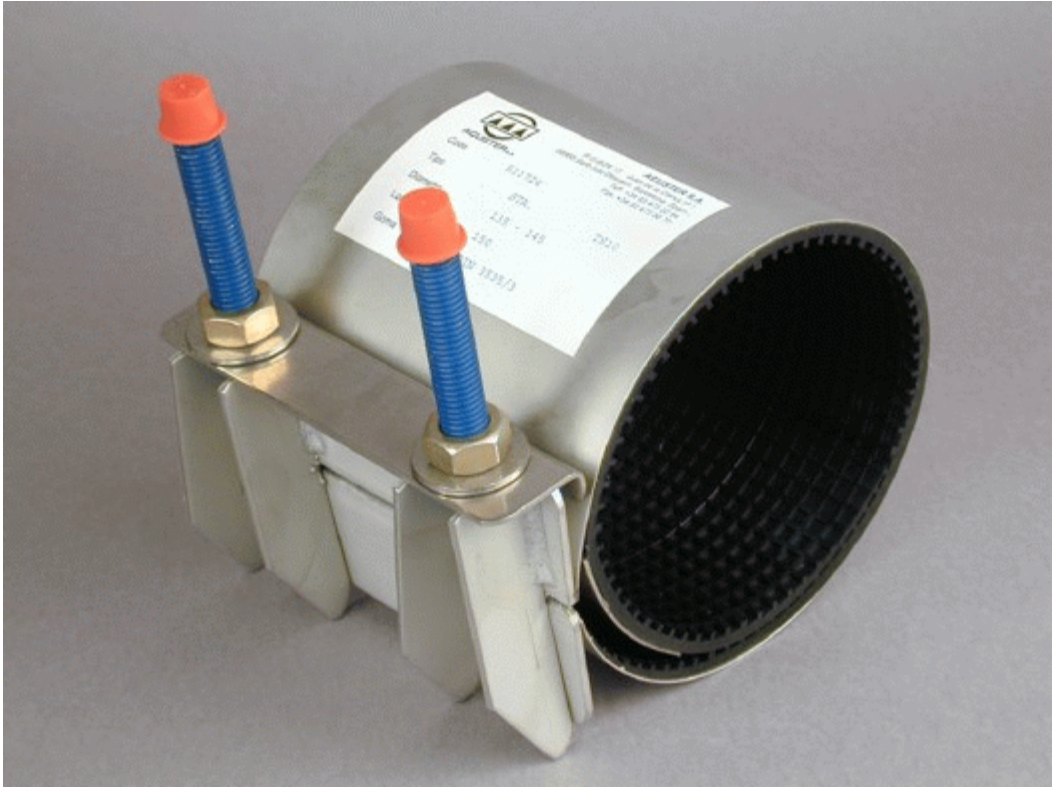


ABRAZADERAS DE REPARACIÓN

Abrazaderas para reparación de fugas



Gama de abrazaderas de reparación de fugas que comprende abrazaderas de 1 y de 2 sectores. Fabricadas en acero inoxidable, incorporan una junta patentada que permite un fácil montaje y proporciona un sellado permanente a prueba de fugas en todo el perímetro.

Se aplican sobre tuberías de acero, hierro fundido, fundición dúctil, fibrocemento, PVC y PE (sólo en caso de reparación transitoria).

Se suministran con anchuras standard de 150 y 300mm, indistintamente, o de 300mm en diámetros grandes, aunque bajo pedido pueden fabricarse en otras anchuras especiales.



ABRAZADERAS DE REPARACIÓN

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES:

<i>Chapa:</i>	Acero Inoxidable AISI-304
<i>Junta:</i>	NBR, s/ UNE 53-591
<i>Segmento de cierre:</i>	Acero Inoxidable AISI-304
<i>Pasador:</i>	Acero Inoxidable AISI-304
<i>Pieza refuerzo (hembra):</i>	Acero Inoxidable AISI-304
<i>Pieza refuerzo (macho):</i>	Acero Inoxidable AISI-304
<i>Tornillería:</i>	Acero al carbono zincado

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Las abrazaderas de reparación pueden utilizarse sobre todo tipo de tuberías: PVC, PE, acero, fundición gris, fundición dúctil, fibrocemento, etc.

Las presiones máximas recomendadas varían según múltiples factores, tales como diámetro de la tubería, tipo de reparación (puntual o circunferencial), estado de la superficie, montaje de la abrazadera, etc. En términos generales, las presiones recomendadas son las siguientes:

- Para Gas: 2 bar máximo¹, según diámetros y consideraciones generales
- Para Agua: Desde 6,5 hasta 28 bar, según diámetros y consideraciones generales

¹ Utilizado generalmente por British Gas, aunque se aplica hasta 4 bar en algunos países.

Las abrazaderas de reparación son resistentes a condiciones climáticas adversas, así como al petróleo, gasolina, gas, agua. Están fabricadas a prueba de corrosión. La junta está adherida a la chapa en posición correcta, facilitando así el montaje de la abrazadera y está homologada para su utilización en conducciones de agua potable.

Su montaje es sencillo, rápido y fiable. Dispone de piezas de refuerzo autoalineables y tornillos cautivos para eliminar pérdidas de piezas.

Para gama de medidas, solicitar tabla de medidas disponibles.



ACUSTER S.A.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. Nº 1
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN
Tel. + 34 93 470 30 70 - Fax+34 93 473 00 77
<http://www.acuster.com> e-mail: mail@acuster.com



La información proporcionada en esta publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicación: FC-15-IP01
Edición: Marzo 2000
Revisión: Nº 0