

COMPOSITE-CLAMP™

ABRAZADERA PARA SELLAR FUGAS USANDO MATERIALES COMPUESTOS



Descripción

El Composite-Clamp fue diseñado para sellar fugas en tuberías conjuntamente con nuestros sistemas de materiales compuestos (por favor póngase en contacto con NRI para la línea completa de productos disponibles). El Composite-Clamp esta hecho con acero al carbon revestido e incluye un parche de goma para facilitar el sellado de fugas. Las abrazaderas miden 3.5" de ancho y estan disponibles en longitudes diseñadas para diámetros desde 2" hasta 8". Con el "diseño modular de abrazaderas" de NRI, se pueden unir varias abrazaderas para formar una abrazadera de hasta 24" de diámetro.

Producto #	Descripción
CC02-08	Composite-Clamp de 2" - 8" OD's (juego de 3 cada diámetro)



Aplicaciones típicas

- Sellador de fugas
- Ideal para ser usado con el sistema de reparación de materiales compuestos de NRI

Beneficios

- 5 medidas de abrazaderas usadas con pernos de tecnología NRI para tuberías de hasta 24" de diámetro externo
- Acero dúctil y conformable
- Sella fugas hasta 250 PSI (17.2 bar) de presión continua
- Bajo perfil haciendo que la tubería sea envuelta fácilmente

Diámetro	Medida de Abrazadera
10" IPS	2" + 3" + 4"
12" IPS	2" + 3" + 6"
14" IPS	3" + 3" + 6"
16" IPS	3" + 3" + 8"
18" IPS	4" + 6" + 6"
20" IPS	2" + 8" + 8"
22" IPS	4" + 8" + 8"
24" IPS	6" + 8" + 8"

©Neptune Research Inc. (NRI) NRI® es marcas registradas mientras que Composite-Clamp™ es marcas comerciales de NRI. NRI utiliza un proceso de mejora continua para todos nuestros productos. Si bien cumplimos estrictamente con las especificaciones de nuestros productos, con frecuencia implementamos mejoras en los mismos. Por lo tanto, contacte al distribuidor u oficina local de NRI para obtener las especificaciones del producto más recientes. NRI garantiza la calidad de este producto cuando se utiliza siguiendo las instrucciones. Syntho-Glass XT NO es un sistema de revestimiento aprobado. La falta de revestimiento según los procedimientos estándares puede resultar en daños por corrosión atmosférica. Aplique revestimientos protectores según las normas de la compañía. El usuario determinará la idoneidad del producto con respecto a su utilización y asumirá todos los riesgos. El vendedor solo aceptará la responsabilidad por el reemplazo del producto. CCDS 0214 Spanish

