

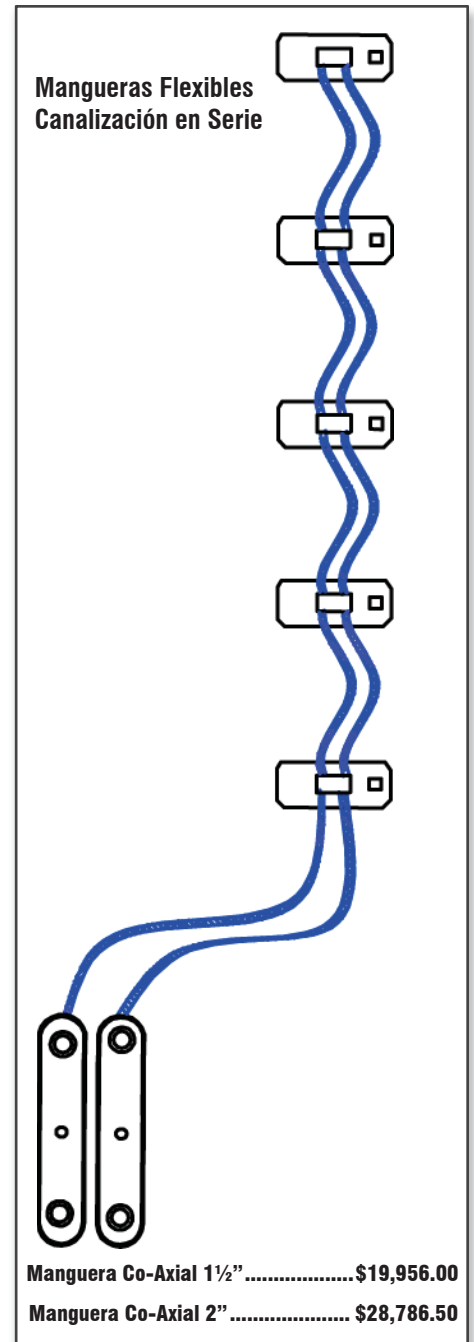
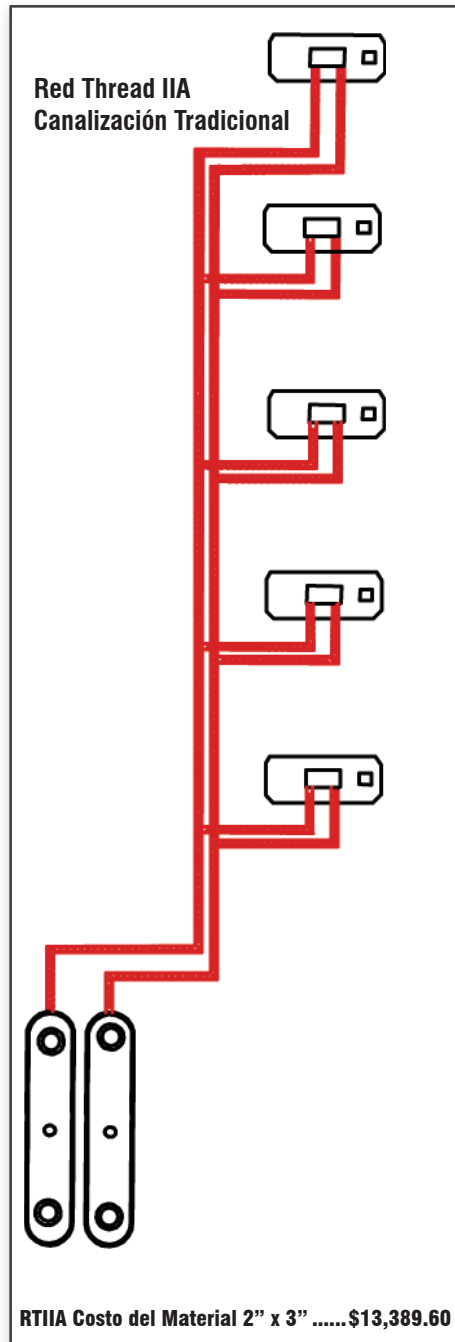
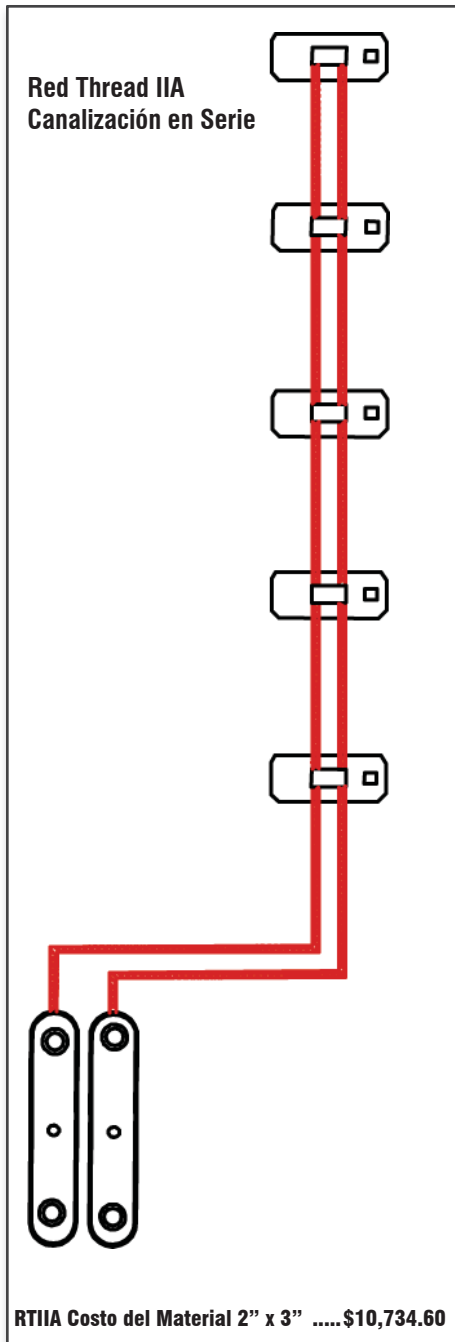


CANALIZACIÓN EN SERIE

La Alternativa Práctica

Comparación Competitiva de los Materiales

RED THREAD® IIA (RTIIA) Sistema de Tubería en Serie de Fiber Glass Systems de 2" x 3" es **63%** mas economico como las flexibles Co-Axiales de 2" y **46%** mas economico como lo de 1½". RTIIA Tubería en Serie sea **25%** mas economico como Tradicional RTIIA en Paralelo.



www.fgspipe.com/ui-ulc.htm

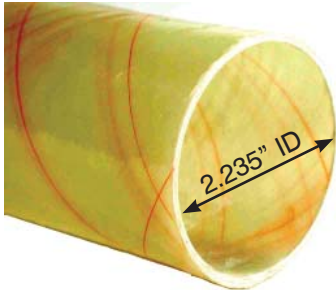
2700 West 65th Street
 Little Rock, AR 72209
 Tel: 501 568 4010
 Fax: 501 568 4465





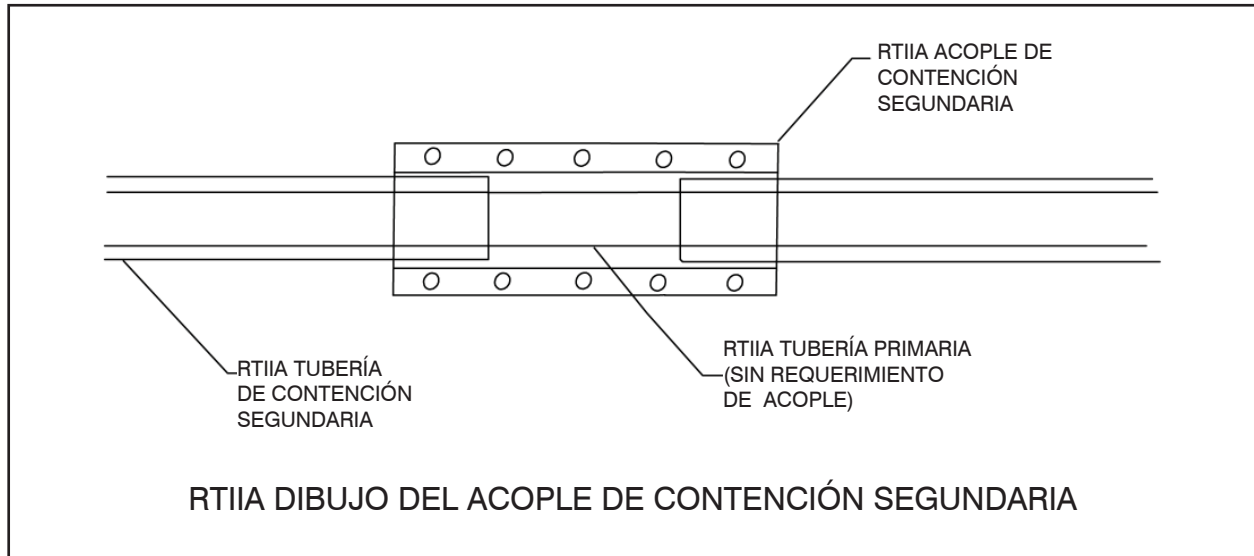
CANALIZACIÓN EN SERIE

La Alternativa Práctica



- **HOMOLOGADO POR UL DESDE 1968** - Fiber Glass Systems Red Thread IIA Nunca sea removido porque de incompatibilidad con cualquier combustible.
- **ENTRADAS PEGADAS** Provee un sello hermética al contenedor de la bomba o surtidor. ⁽¹⁾
- **MEJOR FLUJO** - RTIIA tubería ofrece lo mas amplio diámetro interna del mercado con mas del DOBLE del Flujo como cualquier manguera flexible de 1½".
- **TAMAÑOS MAS GRANDES DISPONIBLES** 3" X 4" y 4" x 6"
- **COSTO AL DUEÑO MAS ECONÓMICO** (Costo del Material + Costo de Instalación) sobre su vida del sistema.

⁽¹⁾ Ver Boletín B2107S para mas información de las Entradas y Terminaciones de FGS.



Para alcanzar la flexibilidad máxima del sistema de RTIIA, debe instalar una acople secundaria entre los contenedores de los surtidores.

El información contenido por arriba se extrae de las fuentes juzgadas para ser representativo y confiable. Sea intenido solamente para los propósitos de la información de carácter general. Los costes de instalación bajo condiciones reales pueden varia.

Es la política de Fiber Glass Systems para mejorar sus productos continuamente. De acuerdo con esa política, se reserva la derecha de realizar cambios en especificaciones, descripciones, y el material ilustrativo contenido en este boletín como autorización de las condiciones. La información contenida adjunto es general en naturaleza y no debe expresar ninguna garantía de ningún tipo cualesquiera, ni cualesquiera serán implicados.



Time-Tested Piping Systems

www.fgspipe.com/ul-ulc.htm

2700 West 65th Street
Little Rock, AR 72209
Tel: 501 568 4010
Fax: 501 568 4465



® Trademark of Varco I/P, Inc.
Bulletin No. B2103S
Printed in U.S.A., .05M908