

# ALARMA Y COMBATE DE INCENDIOS

**IMPORTADOR EXCLUSIVO** 

# • ACCESORIOS RANURADOS •

#### 1. REDUCCIÓN EN COSTOS DE INSTALACIÓN

- Fácil de montar, acelera proceso constructivo.
- · Equipos mínimos necesarios.
- Montaje rápido en espacios reducidos.
- · Libre de soldadura, sin contaminación.
- · Menor costo de instalación.

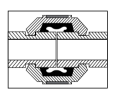
# 2. LA FLEXIBILIDAD Y LA RIGIDEZ

- Los Coples Flexibles permiten la expansión, contracción y deformación debido a la temperatura cambiante.
- Los Coples Rígidos pueden proporcionar la conexión, así como la hermeticidad.

#### 3. AISLAR EL RUIDO Y LAS VIBRACIONES

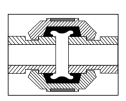
 Pre-diseño con un pequeño espacio entre los extremos del tubo y la junta de elastómero aisladas que ayudar a absorber el ruido y las vibraciones.

# • Conexión del Cople Rígido



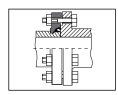
Los Coples rígidos se integren con los tubos de acero después de que se cierren. Si la eslinga tiene un palmo más grande, los tubos apoyarán la conexión según su propia rigidez.

#### • Conexión del Cople Flexible



Los Coples fexibles permite que el tubo de acero tenga una cierta desviación de ángulo y la desviación relativa. Hay una distancia entre los extremos de dos tubos de acero con el fin de adaptarse a la expansión y la contracción de las tuberías. Los Coples fexibles puede soportar una carga terminal, se refiere a la carga a lo largo del eje del tubo que deben ser llevado por los Coples Ranurados.

# • Conexión de la Brida con Adaptador



Brida con Adaptador puede ser utilizado para la conexión de transición entre la tubería ranurada y el equipo y las válvulas con bridas.

#### 4. FIABILIDAD CONJUNTA

• Los Coples se enganchan en torno a la circunferencia de la tubería para unir los extremos del tubo separados debido a la presión y otras fuerzas, hasta el máximo que acopla la presión nominal de trabajo.

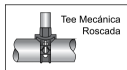
#### 5. CONVENIENTE CONJUNTA

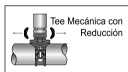
 Acoplamientos se puede desmontar fácilmente permitiendo la eliminación de la sección de la tubería para la limpieza o mantenimiento. Además, facilitará la rotación periódica de tuberías para distribuir el desgaste interno de los medios de comunicación u otros medios abrasivos.

# • Aplicación de Tee Mecanica







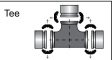


Tee Mecánica puede ser utilizado directamente para conectar los tubos de cañería con el tubo principal de acero. En primer lugar, abrir el agujero con la máquina que corta agujero sobre tubos de acero, y el clip de la Tee mecánica (cruz mecánica) en el agujero, alrededor de los cuales están sellados por los anillos de junta. Tee mecánica se clasifica como estilo roscado y estilo ranurado.

#### Aplicación de los Accesorios para Tubería









Los Accesorios Ranurados tienen codo de 90 °, codo de 45 °, Tee Ranurada, Tee con Reducción, Reducción concéntrica, etc, para satisfacer diferentes exigencias para conexiones de tubería. El tapón es usado para tapar de finales de tubo, que deberían ser usados con enganches de tubo.