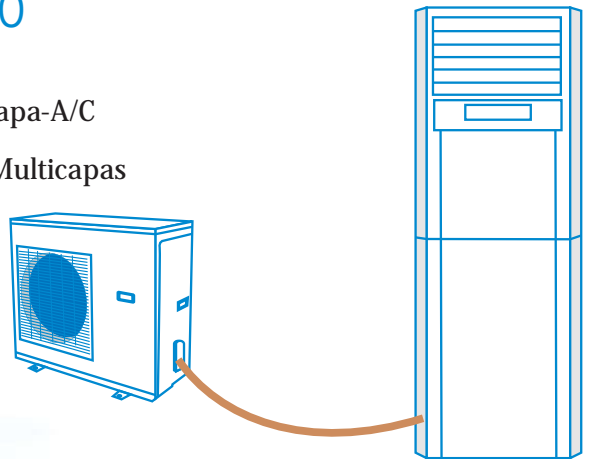




## Rifeng Sistema de Aire Acondicionado

Rifeng nuevamente Lanza Todo el sistema de Tuberias Multi Capa-A/C  
Comparando Con la Tuberia de Cobre Tradicional, La Tuberia Multicapas  
Rifeng es Mejor y Por Menor Precio. El Sistema de Tuberia Rifeng  
Multicapas para A/C, Ofrece Menor Costo de Materiales  
Mas Eficiencia y Menos Contaminacion Ambiental.



**FAVORABLE RELACIÓN CALIDAD-PRECIO**



\$1 gastado en tubería RIFENG

\$1 gastado en Cobre



Entre mas uses, mas te puedes ahorrar usando tubería Rifeng.

# Rifeng Sistema de Aire Acondicionado

## --Tubería Multicapas y Conexiones de Presión

### Condiciones de Trabajo:

1. Transmite el gas refrigerante Freon R-410A y Freon R22.
2. Tmax= 60°C Pmax= 3.8MPa



### Tubería Multicapa:

1. Material: PEX-AL-PEX
2. Color(Exterior/Interior): dorado/transparente
3. Especificaciones: 0912, 1216, 1620, 1825
4. Pruebas:

Tubería 0912: 5.66Mpa, 1Min a 60 C y 2.72Mpa, 10h a 82 °C **PASS**

Tubería 1216: 5.03Mpa, 1Min a 60 C y 2.72Mpa, 10h a 82 °C **PASS**

Tubería 1620: 5.02Mpa, 1Min a 60 C y 2.72Mpa, 10h a 82 °C **PASS**

Tubería 1825: 5.02Mpa, 1Min a 60 C y 2.72Mpa, 10h a 82 °C **PASS**



La Tubería Multicapas Rifeng paso perfectamente el estricto proceso de las pruebas de simulación.



### Tubería Multicapas Vs. Tubería de Cobre:

La Tubería Multicapas es absolutamente la mejor alternativa para la tubería de cobre gracias a su favorable relación calidad - precio, sencilla instalación, más ahorradora de energía y transmisión suave. Conductividad Térmica es 0.45W/m. Mientras que la del cobre es 379.14W/m.K.



### Aislante para tubería thermaflex™-ThermaSmart:

Material (Interior/Exterior): Espuma Termoplástico Elastomérico  
Estructura: Células cerradas muy finas  
Coeficiente de Conductividad Térmica: 0.236 BTU Pulg/Hrs-Pie<sup>2</sup>  
Barrera de Vapor:  $\mu > 10000$   
Rango de Temperatura: -80 a +95 °C



# Rifeng Sistema de Aire Acondicionado

--Tubería Multicapa y Conexiones de Presión

## Conectores de Compresion de Laton:

Ventajas:

1. Diseñado especialmente para tuberia multicapa Rifeng
2. Diseño con resistencia a alta presion y corrosion.
3. Previene Fugas.
4. Facil de instalar y desmontar.
5. Puede ser reciclado para ahorrar recursos.



Conexion Hembra  
F1-S0912\*7/16 (20UNF) C  
F1-S0912\*5/8 (18UNF) C

F1-S1216\*3/4 (16UNF) C  
F1-S1620\*7/8 (14UNF) C  
F1-S1825\*1 1/16 (14UNF) C

## Instrucciones de Instalacion:

1. Corta verticalmente la tubería y de forma precisa.
2. Redondea y bisela los orificios de los costados de la tubería
3. Selecciona la conexión de tamaño correcto.
4. Atornilla la conexión en la válvula de servicio del equipo de A/C
5. Utiliza una llave para atornillar y apretar la conexión.
6. Despues de atornillar
7. Empuja la tubería en "hombro" de la conexión, Cuidando no dañar el O-ring
8. Utiliza la llave para atornillar y apretar la conexión.
9. Listo.

