

## FICHA TÉCNICA

### CONEXIÓN RÁPIDA 90°

#### DESCRIPCIÓN

Conexiones rápidas a 90° para facilitar la conexión de aparatos o equipos, fabricadas en latón y destinadas a gases de refrigeración. La esencial particularidad es que es una conexión sin fugas.



CÓDIGO	CONEXIONES	CONEXIÓN
4647614140	SAE M1/4 x H1/4 SAE	Codo 90°
4647651616	SAE M5/16 x H5/16 SAE	Codo 90°

#### RANGO DE TEMPERATURA

El rango de temperatura de trabajo de este producto es de -20°C hasta 80°C

#### PRESIÓN MÁXIMA

La presión máxima de trabajo de estas válvulas es de 30 Bar (3,0MPa).

#### APLICACIONES

Como aplicación principal está la conexión y desconexión de la tubería flexible a la válvula de servicio del equipo, sin pérdida de gases refrigerantes ni aceites.

#### COMPATIBILIDAD

Estas válvulas son compatibles con todos los gases HCFC/HFC.

#### INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO

1. Asegurarse de que no existe ningún tipo de fuga en ninguna de las partes de conexión de este producto con la tubería y el elemento o equipo conectado.
2. Conectar la tubería flexible al extremo roscado macho de esta conexión rápida.
3. Conectar el casquillo roscado hembra al equipo o accesorio.
4. Una vez conectados ambos extremos, proceder a la conexión de ambas partes de la conexión rápida.
5. Para interrumpir el flujo de gas, basta con separar ambas partes de la conexión rápida, liberando el "gatillo" de seguridad.
6. Este sistema evita el riesgo de quemaduras en las manos o dedos en el momento de la desconexión.