

FICHA TÉCNICA

RACOR DOBLE

OBJETO

Este producto tiene como objeto principal el conexionado de una tubería de cualquier material a un elemento o equipo mediante uniones roscadas.

SISTEMA DE ESTANQUEIDAD:

La estanqueidad es mediante junta plana.

APLICACIONES

Las aplicaciones más comunes son: fontanería en general, calefacción, energía solar, instalaciones de gas natural y de GLP, instalaciones térmicas, instalaciones de frío, redes de gasóleos y gasolinas en general. Para otras aplicaciones, consulten con nuestro dpto. técnico.

MEDIDAS Y TOLERANCIAS

Según Norma UNE60719

ROSCAS DE CONEXIÓN

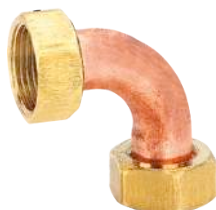
Roscas Gas (ISO-228), métrica 20x1,5 o 21,8 izq. (Whitworth)

MATERIALES

Tubo de cobre recocido y tuerca de latón CW617N (UNE-EN 12165) o CW614N (UNE-EN 12164).

MEDIDAS DISPONIBLES

Consulte nuestro catálogo en www.hecapo.es



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Asegurarse de que no existe ningún tipo de fuga en ninguna de las partes de conexión de este accesorio con la tubería y el elemento o equipo conectado.

Verificar que todo el conexionado esté exento de tensiones, tanto a la tracción, torsión, flexión, compresión o cizallamiento. En caso de instalaciones que puedan sufrir vibraciones, asegurarse de incorporar elementos necesarios para que estas vibraciones no se transmitan ni a la tubería ni a este racor. Si la instalación puede sufrir contracciones y dilataciones, incorporar a la misma los elementos necesarios para que éstas sean compensadas.

Escoger la medida óptima de racor, acorde al dimensionado de la tubería de la instalación y a su caudal.

En el caso de cualquier duda o aplicación especial, rogamos se pongan en contacto con nuestro dpto. técnico.