

FICHA TÉCNICA

RACOR PRESS

RACOR PRESS MACHO

Racor dos piezas press macho, fabricado especialmente para instalaciones de cobre con "Press Fitting"

FACILIDAD Y AHORRO

Al tratarse de un racor sin "abocardar" (macho), permite la inserción directa en el accesorio Press Fitting, y basta un simple prensado para su instalación, ahorro de tiempo, tubo y mano de obra.

OBJETO

Este producto tiene como objeto principal el conexionado de una tubería de cobre a un elemento o equipo en distintos tipos de instalaciones.

SISTEMA DE ESTANQUEIDAD:

La estanqueidad con el tubo de cobre es mediante una junta alojada en el accesorio Press Fitting y el prensado de ambos elementos. La estanqueidad por la parte roscada 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.

MEDIDAS Y TOLERANCIAS

Según UNE60719 y UNE-EN 1254-1.

ROSCAS DE CONEXIÓN

Roscas Gas (ISO-228), métrica 20x1,5

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 2 piezas. 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.

Utilizar los tipos de materiales de soldadura indicados por las normas requeridas en cada aplicación.

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