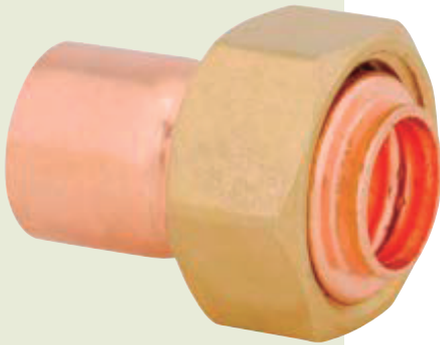


RACORS ABOCARDADOS

LA UNIÓN SOLDADA A TUBO DE COBRE



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cobre.
- Acabado desengrasado.

APLICACIÓN

Los racors aborcados para tubo de cobre son adecuados por su diseño y materiales para su uso en:

- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.
- Instalaciones solares (*).
- Instalaciones que empleen gases de primera, segunda y tercera familia (norma EN 437)(**).

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieren de un accesorio capaz de conectar dos elementos, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

CONDICIONES DE SERVICIO GENERALES

- Presión nominal: 16 bar
- Presión de ensayo: 25 bar
- Rango de temperaturas: hasta 95°C
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria

(*) CONDICIONES DE SERVICIO ESPECÍFICAS PARA INSTALACIONES SOLARES

- Presión nominal: 10 bar.
- Presión de ensayo: 15 bar.
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 200°C, excluyendo la congelación.
- Fluido: soluciones de agua con glicol (hasta 50%), aceites térmicos, agua potable y agua caliente sanitaria.

(**) CONDICIONES DE SERVICIO ESPECÍFICAS PARA GASES

Sólo deben de utilizarse para las instalaciones de gas, los modelos con reborde interno y tuerca precintable en las condiciones de servicio siguientes:

- Clase de presión: MOP 5.
- Clase de temperatura: -40°C a 60°C.
- Fluido: gases de 1º, 2º y 3º familia según EN 437.