









ACCESORIOS DE UNIÓN

SISTEMA SOLDADURA ACCESORIOS DE COBRE

VENTAJAS

- Amplia gama de productos de alta calidad.
- Productos conforme la norma EN 1254-1.
- Universal y versátil.
- Excepcional rendimiento.
- Rentable y de fácil instalación.
- Resistente a temperaturas y presiones extremas.
- Impermeable y resistente a la corrosión, y al paso del tiempo.
- Resistente al fuego.
- Saludable y seguro.
- Sostenible y 100% reciclable.

CARACTERÍSTICAS

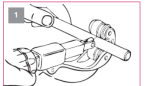
Accesorios de cobre desde 10 hasta 54 mm.

- 1. Cobre europeo de alta calidad según EN-1254-1.
- 2. Logotipo STH. Certificación AENOR.
- 3. Para una mejor identificación, marca con el diámetro del accesorio.

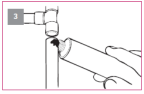
1

INSTALACIÓN

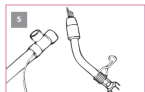
- 1. Cortar el tubo a escuadra con cortatubos, desbarbar y eliminar cualquier deformación en el extremo del tubo.
- 2. Limpiar el extremo del tubo con ayuda de una madeja de lana de acero. Los racores deben estar perfectamente limpios en su interior.
- 3. Untar sin exceso el extremo del tubo a soldar con el decapante utilizando el mismo tubo o ayudándose de una espátula.
 - Introducir el tubo a fondo en el racor girándolo sobre si mismo para repartir por igual el decapante.
- 4. Calentar moderadamente el conjunto tubo-racor con una lampara de soldar o una pinza eléctrica. La temperatura adecuada se alcanza cuando el hilo de soldadura comienza a fundirse por contacto.
- Colocar suavemente el hilo de soldadura en un punto del borde exterior del racor hasta la aparición del metal de aportación entre la embocadura y el tubo.
 La longitud necesaria de hilo de soldadura es aproximadamente igual al diámetro del racor.











Para la instalación de accesorios roscados, recomendamos colocar una junta plana. Está prohibida la utilización de estopa / esparto).

PAR MEDIO ACONSEJADO	
20 Nm	< 1/2 "
30 Nm	Entre 1/2" y 3/4 "
40 Nm	> 1"













ACCESORIOS DE UNIÓN

SISTEMA SOLDADURA **ACCESORIOS DE COBRE**

MANGUITO REDUCCIÓN MACHO-HEMBRA (5243)

