

ACCESORIOS DUO PRESS METAL RF&U

Accesorios con sistema de unión Press Fitting fabricados en Latón CW617N y PVDF con doble junta interna para mejorar la estanqueidad. Disponibles en diámetros 16,20,25 y 32

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

● Cuerpo del Accesorio

Accesorios fabricados en Latón CW617N según norma UNE EN 1254. Nuestros accesorios cumplen con los requisitos estipulados en el CTE. Modelo plástico fabricado en PVDF.

Nuestra tetina cuenta con un diseño dentado para asegurar la unión entre accesorio/tubo y garantizar una mejor estanqueidad

● Juntas Tóricas

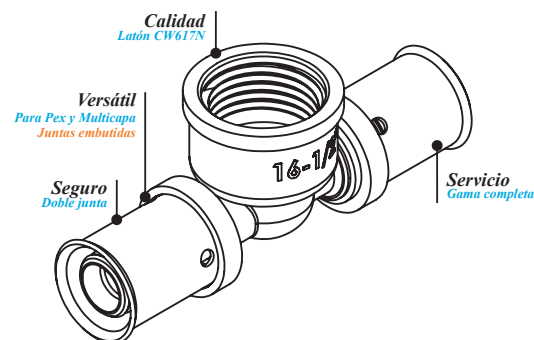
Nuestros accesorios cuentan con junta tórica de alta calidad fabricada según norma UNE 681-1 y 682-2

● Portacasquillo

Portacasquillo versátil apto para PEX y Multicapa, permite una cómoda sujeción del tubo a la hora de realizar el prensado.

● Casquillo

Casquillo fabricado en acero inoxidable según norma UNE-EN 10088-1 y UNE-EN 10028-7. tubo a la hora de realizar el prensado. El casquillo cuenta con visor óptico para la correcta instalación del tubo. Prensado RF para Pex y multicapa, y prensado U para Multicapa.



PROPIEDADES

- ✓ Sistema de unión válido para Pex y Multicapa
- ✓ Mejora la estanqueidad y cuenta con diseño interno para paso de gran caudal.
- ✓ Casquillo de gran espesor para garantizar su apriete. Insertos metálicos reforzados para evitar roturas al apretar.
- ✓ Reducción del stock al 50%.

APLICACIONES

Puede ser utilizado para instalaciones de aire, ACS y calefacción.

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN

Fabricación de los accesorios según norma UNE EN 1254, UNE 681-1, UNE 682-2, UNE-EN 10088-1, UNE-EN 10028-7

MODO DE EMPLEO

Cortar el tubo en 90°	Introducir el tubo	Prensar	Tipos de Prensado
 <p>1</p> <p>Cortar en ángulo recto la sección de tubo. En caso de usar tubería multicapa es obligatorio calibrar y biselar.</p>	 <p>2</p> <p>Introducir el extremo del tubo en el accesorio hasta hacer tope, visualizar su correcta colocación.</p>	 <p>3</p> <p>Colocar las cunas RF-Z, U o TH según el tipo de tubo (pex o multicapa) y prensar comprobando que cierra correctamente.</p>	 <p>RF-Z prensado cremallera, no emplear RF liso</p> <p>Prensado tipo U</p>

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.