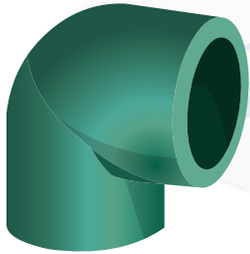
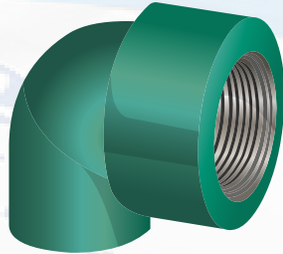




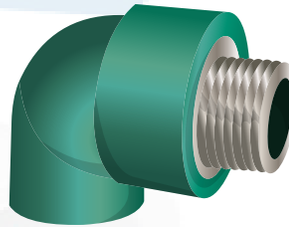
## CONEXIONES PPR POLIPROPILENO RANDOM



**CODO 90°**



**CODO 90°  
ROSCA HEMBRA**



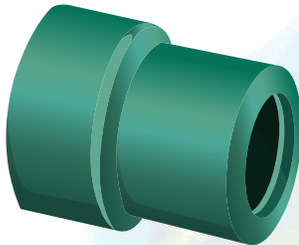
**CODO 90°  
ROSCA MACHO**



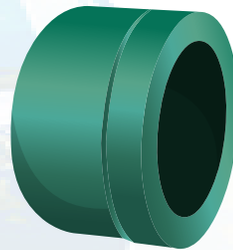
**CONECTOR  
HEMBRA**



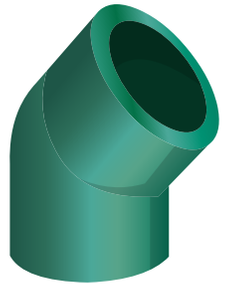
**CONECTOR  
MACHO**



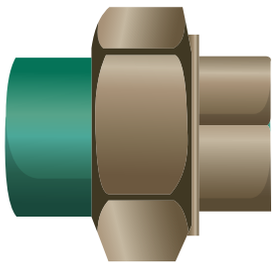
**REDUCCIÓN**



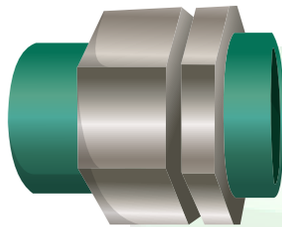
**TAPÓN**



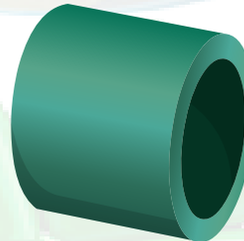
**CODO 45°**



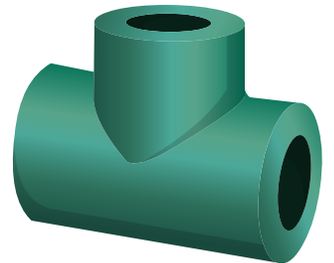
**TUERCA UNIÓN  
MIXTA**



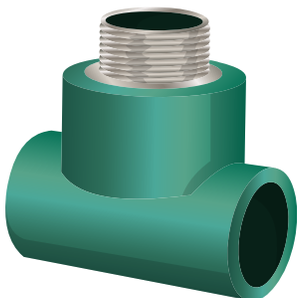
**TUERCA  
UNIÓN**



**COPE**



**TEE  
REDUCIDA**



**TEE ROSCA  
MACHO**



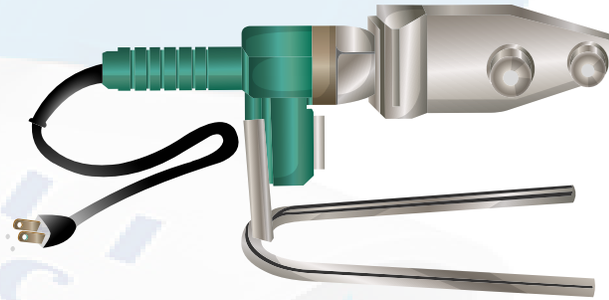
**TEE**



**TIJERA  
CORTA TUBO**



## CONEXIONES PPR POLIPROPILENO RANDOM



### TERMOFUSOR

### CARACTERÍSTICAS

- Las conexiones de **PP-R** se fabrican de acuerdo con los estándares de las normas **ISO 9001:2008, ISO 14001, DVGW W544, ISO 15874, ISO 15874-2, ISO 15874-3, DIN 8077, DIN 8078, TSEK 28, DIN 18836**, con un mínimo de **50 años** de vida útil.
- Las tuberías y accesorios de **PPR** son adecuadas tanto para transferencias de agua caliente como fría en cualquier instalación de agua potable y residual.
- Proporcionan una alta resistencia a las altas presiones y temperaturas.
- Sus características, tales como: elasticidad, rigidez, estanqueidad (sin fugas), resistencia a la compresión, resistencia especial a las altas temperaturas y extracción convierten a este tipo de tubería en uno de los sistemas disponibles más avanzados tecnológicamente.
- Sin golpes de ariete ni caídas de presión
- La superficie interna de las conexiones de polietileno random es lisa, homogénea y no porosa.
- Debido a la baja resistencia al flujo, la caída de presión es menor.
- Tiene velocidades de flujo más altas y una gama de aplicaciones más amplia con una excepcional resistencia a impactos y una menor generación de ruidos.



## CONEXIONES PPR POLIPROPILENO RANDOM

- Larga vida útil en condiciones de trabajo hostiles
- La vida útil del sistema es de más de 50 años (en condiciones de uso adecuadas)
- Facilidad y bajo costo de la instalación
- Es extremadamente ligero y fácil de manejar en el lugar de instalación. Hacer una conexión es fácil, rápido y seguro.
- Las instalaciones completas son prácticas y rápidas con una amplia gama de accesorios.
- Proceso rápido y sencillo, conexiones fiables, juntas fuertes y resistentes, control de calidad visible, sin puntos débiles sistemáticos, menos peso que con los materiales tradicionales, instalación rápida, fácil y limpia que funciona con menos ruido.
- Higiénico, no tóxico y respetuoso con el medio ambiente
- Sin riesgos para la salud, neutro a nivel de olores y sabores
- Apto para agua potable y alimentos
- Totalmente reciclable
- Químicamente resistente
- Anticorrosión y/o anti-incrustación.

