





MAINPEX Sistema de Casquillo Corredizo





I. Caraterísticas

II. Herramientas Requeridas







I. Características

II. Herramientas Requeridas





MAINPEX Sistema de Casquillo Corredizo Rapido, Seguro y Fácil

- Apto para agua potable y calefacción
- 10 años de garantía
- Casquillo corredizo es usable en ambos lados
- Producto de alta rotación
- Dimensiones 16 50 mm
- Fácil de usar y Rápido para Instalar











MAINPEX Sistema de Casquillo Corredizo Racores

- Hecho de latón estañado CW 617 N
- Componentes certificados para agua potable y calefacción
- Cellado del racor sin necesidad de presión mecánica
- Resistente a la corrosión.
- Doble anillo (perfil)
- El casquillo es hecho en acero inoxidable

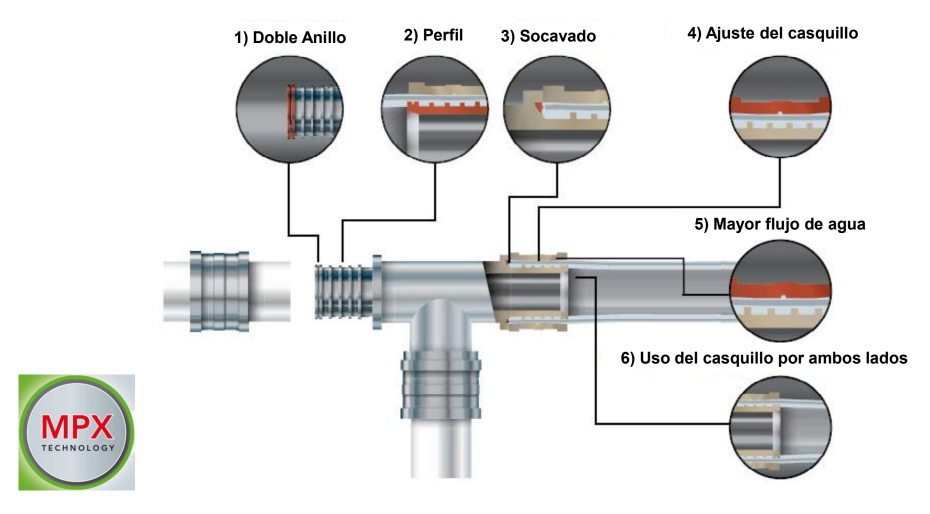








MAINPEX Atributos cláve







MAINPEX Atributos cláve

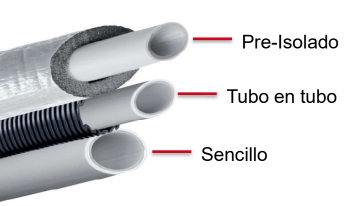
- 1) Doble Anillo: Con las dos primeras ranuras se proteje la cabeza de soporte.
- 2) Perfil: Las barras optimizadas de la cabeza de soporte mantienen la conexión a largo plazo.
- 3) <u>Socavado</u>: Por medio del diseño especial del racor se evita que halla un contacto directo entre la capa de aluminio y el cuerpo del casquillo corredizo.
- 4) Ajuste del casquillo: El casquillo tiene un canal interno, el cual se llena de material y no permite que la posición del casquillo cambie.
- 5) <u>Mayor flujo de agua</u>: Al expandir el tubo, la sección transversal es más grande en la conexión MPX que en otros sistemas convencionales de conexión de tubos.
- 6) <u>Uso del casquillo por ambos lados</u>: Este se puede montar en ambas direcciónes, yá que una instalación incorrecta no sería posible.

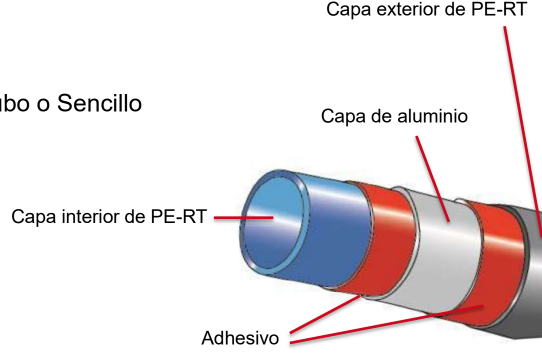




MAINPEX Sistema de Casquillo Corredizo Tubo multicapa PE-RT/ALU

- Dimensiones 16 mm hasta 50 mm
- Disponible en bobinas y barras
- 100% de Isolación del oxígeno
- Usable hasta 70°C y 10 bar de presión
- Disponible en: Pre-Isolado, Tubo en Tubo o Sencillo





MAINPEX, 2018

www.maincor.de





I. Características



II. Herramientas Requeridas



11

Herramientas Requeridas



Ventajas de las Nuevas Máquinas

- Diseño compacto, ergonómico y aprovado.
- La tecnología más moderna de Litio-iones.
- Luces LED: Estado de Carga y del Dispositivo
- Operación con una sola mano.







Herramientas Requeridas*



AAP102 Abocardadora



- Es apta para diametros de 16 40 mm.
- Doble gancho (2 Diametros diferentes por set).
- Deslizamiento obligado
- Compresión inteligente

AXI102 Expandador



- Expansión con las cabezas expansoras de MAINPEX hasta 50 mm de diametro sin fuerza manual.
- Compatibilidad de las baterias para la nueva
 Abocardadora (AAP102) y para la máquina de compresión ACO102 de la familia MAINPRESS.
- Expansión Inteligente

12 MAINPEX, 2018 www.maincor.de

^{*}Herramientas manuales y otros accesorios estan disponibles en: shop.maincor.de





I. Características

II. Herramientas Requeridas









1. Cortar la tubería



4. Preparar la abocardadora y correr el casquillo



2. Montar el casquillo y expandir el tubo



5. Terminado del Montaje con el conector del tubo compresionado



3. Introducir el conector en el tubo