



TEE PVC INYEC. UF INC. ANILLOS 200 MM – ERA

Accesorio de tubería fabricado en PVC rígido (policloruro de vinilo), diseñado para ramificar o derivar el flujo de un sistema de tuberías en tres direcciones a partir de una línea principal. Es un TEE de PVC inyectado con unión flexible (UF) y anillos de sellado integrados, lo que permite una instalación más rápida y con buena estanqueidad sin necesidad de adhesivos en la unión con tubería.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca / Modelo

- Marca: ERA
- Modelo: TEE PVC Inyec. UF Inc. Anillos 200 mm
- Código (SKU): ERA-120210

Material

- PVC rígido (PVC-U) – Resistente a la corrosión, ligero y compatible con redes de agua.

Tipo de unión

- Unión flexible (UF) – Incorporación de anillos de sellado elástico que facilitan la conexión hermética entre tuberías sin adhesivo, permitiendo montaje y desmontaje.

Diámetro nominal

- 200mm – Dimensión interna estándar para tuberías de gran diámetro.

Presión de diseño (estimada para PVC-U UF)

- Típicamente PN10 / PN16 (10–16bar) en tuberías y accesorios de PVC para agua potable y presión moderada (consulta normas ISO/DIN para confirmación exacta según aplicación).

Color

- Gris (común en accesorios PVC para presión).

BENEFICIOS

- Instalación más rápida: La unión flexible con anillos integrados permite montaje sin adhesivos químicos, agilizando la instalación.
- Sellado seguro: Los anillos elásticos proporcionan una conexión hermética que reduce fugas en uniones.
- Excelente resistencia química: El PVC rígido ofrece resistencia a la corrosión y a la mayoría de fluidos no agresivos utilizados en redes de agua potable o riego.

RECOMENDACIONES

- Instalación más rápida: La unión flexible con anillos integrados permite montaje sin adhesivos químicos, agilizando la instalación.
- Sellado seguro: Los anillos elásticos proporcionan una conexión hermética que reduce fugas en uniones.
- Larga vida útil: Materiales plásticos resistentes a la humedad y agentes ambientales.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.