



Codo 90° PVC Cedula 40 PARAZZINI M0203 3"

COPLE CONEXIONES PVC M0203 3" Cople codo pvc 90° cedula 40 3pulgadas *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Descripción de producto

Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZINI M0203 de 3": El Genuino para tus Instalaciones Hidráulicas

El **Codo 90° de PVC Cédula 40 PARAZZINI M0203 de 3 pulgadas** es la pieza clave para la **dirección y eficiencia** de tus sistemas de conducción de agua fría a presión. Fabricado bajo los más estrictos estándares de calidad, este codo te permite realizar cambios de dirección de 90 grados en tuberías de 3 pulgadas con una **conexión segura, duradera y libre de fugas**. Es la elección ideal para proyectos residenciales, comerciales e industriales que demandan confiabilidad y rendimiento superior.

Características Principales y Beneficios:

- **Cambio de Dirección de 90°:** Diseñado para girar el flujo de agua en un ángulo recto perfecto, optimizando el diseño de tus tuberías y permitiendo adaptaciones a cualquier espacio o necesidad.
- **Fabricación en PVC Cédula 40:** El material de Policloruro de Vinilo (PVC) Cédula 40 es reconocido por su **alta resistencia a la presión**, durabilidad y robustez. Cumple con los requisitos de materiales ASTM D1784, garantizando un rendimiento consistente.
- **Diámetro de 3 Pulgadas (3"):** Compatible con tuberías de PVC de 3" de diámetro nominal, un tamaño común para sistemas de agua fría de mayor caudal, incluyendo líneas de suministro principal, sistemas de riego de grandes áreas y desagües de presión.
- **Unión por Cementar (Solvent Weld):** Diseñado para una unión permanente y hermética mediante el uso de pegamento (cemento solvente) y limpiador (primer) específicos para PVC. Esta técnica crea una fusión química entre el codo y la tubería, garantizando una conexión de por vida.
- **Resistencia a la Corrosión e Incrustaciones:** El PVC no se oxida, corroe ni se incrusta con el sarro, lo que asegura un **flujo continuo y sin obstrucciones** a lo largo del tiempo, manteniendo la calidad del agua transportada.
- **Larga Vida Útil:** Gracias a su resistencia a factores ambientales como la humedad, el ataque químico y la abrasión, ofrece una vida útil prolongada, reduciendo la necesidad de reemplazos y mantenimiento.
- **Material No Tóxico:** El PVC Cédula 40 no contamina los fluidos, lo que lo hace apto para sistemas de **agua potable** (cuando cumple con las certificaciones NSF/ANSI correspondientes, comunes en este tipo de productos).
- **Retardante de Llama:** El PVC posee propiedades ignífugas, lo que significa que no propaga el fuego, aportando una capa adicional de seguridad a tus instalaciones.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** PARAZZINI
- **Modelo/Referencia:** M0203
- **Diámetro Nominal:** 3 pulgadas (3")
- **Tipo de Codo:** 90 grados
- **Tipo de Conexión:** Cementar (Socket / Unión por Solvente)
- **Material:** PVC (Policloruro de Vinilo)
- **Cédula:** 40 (Schedule 40)
- **Color:** Blanco (Típicamente para PVC hidráulico Cédula 40)
- **Aplicación:** Sistemas hidráulicos de presión para agua fría.
- **Normativa:** Cumple con estándares como ASTM D1784 (materiales), ASTM D2466 (accesorios Cédula 40) y NMX-E-145/1 (especificaciones conexiones hidráulicas PVC unión cementar serie inglesa).
- **Temperatura Máxima de Servicio:** Generalmente hasta 60°C (140°F) para agua fría a presión (el rendimiento óptimo de presión se reduce a temperaturas más altas).
- **Presión Máxima de Trabajo:** (Varía según el fabricante y la temperatura, pero para 3" Cédula 40 a 23°C puede manejar presiones significativas, usualmente alrededor de 260 PSI / 18 kgf/cm² o más). *Se recomienda consultar la ficha técnica específica de Parazzini para este modelo para el dato exacto de presión.*
- **Uso:** No apto para sistemas de distribución de agua caliente.

Con el Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZINI M0203 de 3", aseguras una instalación hidráulica de alta calidad, fiable y duradera para tus proyectos más exigentes.

" DATOS TÉCNICOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE, PUEDEN TENER ALGUNA VARIACIÓN "