

Codo 90° PVC Cedula 40 PARAZZIN M0204 4" Cople codo pv

COPLE CONEXIONES PVC M0204 4" Cople codo pvc 90° cedula 40 4 pulgadas *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Precio: \$215.00 El precio original era: \$215.00.\$161.00 El precio

actual es: \$161.00. M.N. Precio Neto

marca: Parazzinimodelo: M0204tipo: Cople PVC

diametro: 4"

Descripción de producto

Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0204 de 4": La Conexión Perfecta para tus Proyectos Hidráulicos

El Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0204 de 4 pulgadas es la solución ideal para realizar cambios de dirección precisos y seguros en tus sistemas de tuberías. Fabricado bajo los más altos estándares de calidad, este codo garantiza una conexión robusta y duradera para una amplia gama de aplicaciones hidráulicas, desde el suministro de agua potable hasta sistemas de riego complejos. La Cédula 40 (Schedule 40) indica un grosor de pared del PVC que le confiere una excelente resistencia a la presión, lo que lo hace apto para sistemas que manejan altos flujos y presiones. Su diseño de unión para cementar asegura una instalación hermética y de larga vida útil, minimizando el riesgo de fugas.

Características y Beneficios Destacados:

- Cambio de Dirección de 90 Grados: Su ángulo de 90° permite girar la tubería en un ángulo recto perfecto, facilitando el diseño de redes complejas y el trazado de instalaciones en espacios reducidos.
- Material PVC Cédula 40: Fabricado en Policloruro de Vinilo (PVC) de Cédula 40, este codo ofrece:
 - Alta Resistencia a la Presión: Ideal para sistemas de conducción de agua fría a alta presión.
 - Durabilidad Superior: Resiste impactos, corrosión, oxidación e incrustaciones, asegurando una vida útil prolongada.
 - No Contamina Fluidos: Material inerte que no altera la calidad del agua transportada, apto para agua potable.
 - **Resistencia a la Intemperie:** Soporta la exposición al exterior sin degradarse.
- Unión para Cementar: Diseñado para ser unido mediante cemento solvente para PVC, creando una conexión permanente, sellada y de alta resistencia mecánica. No requiere herramientas especializadas como sopletes o tarrajas, lo que simplifica y acelera la instalación.
- Excelente Capacidad de Flujo: Las paredes lisas internas de las conexiones de PVC minimizan la fricción del fluido, manteniendo un excelente caudal y reduciendo las pérdidas de presión a lo largo del tiempo.
- Bajo Costo de Instalación y Mantenimiento: La facilidad de instalación reduce los tiempos de trabajo y los costos de mano de obra. Una vez instalado, el sistema requiere un mantenimiento mínimo.
- Versatilidad de Aplicaciones: Ampliamente utilizado en:
 - o Suministro de agua potable residencial, comercial e industrial.

Productora y Comercializadora del Campo

- Sistemas de riego (residencial, agrícola, campos de golf).
- Piscinas, parques acuáticos e hidromasajes.
- o Aplicaciones industriales ligeras.
- o Conducción de agua fría en sistemas de refrigeración.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conexión:** Codo 90° (ángulo recto)
- Diámetro Nominal: 4 pulgadas (4") / 100 mm
- Clase de Presión / Espesor: Cédula 40 (Schedule 40)
- Unión: Cementar (Cementable / Socket)
- Material: PVC (Policloruro de Vinilo)
- Color: Gris (comúnmente)
- Modelo del Fabricante: M0204
- Marca: PARAZZIN
- Temperatura Máxima de Servicio: 60°C (140°F)
- **Presión Máxima de Trabajo:** Varía según el fabricante y el diámetro (para 4" Cédula 40 puede ser alrededor de 220 PSI a 23°C / 73°F, se recomienda consultar la tabla de presión específica del fabricante PARAZZIN para datos exactos).
- Estándares de Fabricación: Generalmente cumplen con estándares ASTM D 1784 (material) y ASTM D 2466 (conexiones moldeadas).

El **Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0204 de 4**" es la elección inteligente para profesionales y usuarios domésticos que buscan confiabilidad, rendimiento y durabilidad en sus instalaciones hidráulicas.

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