

# JCM

## JCM Introduce su Nueva Linea Coples De Rango Amplio " 240 Cople Optima" 3" hasta 12"



### JCM Introduce el nuevo "240 COPLE DE RANGO OPTIMO"

**RANGO COMPLETO** - para tamaños nominales de 3" hasta 12"

**CUERPO MAS LARGO** - que permite inserción mas profundo, y acomoda espacios más grandes entre tuberías.

**REDUCE INVENTARIO** - un cople ajusta a PVC IPS, PVC C900, PVC MÉTRICO, Hierro Ductil, Acero, Hierro Fundido y Asbestos Cemento clases A5, A7, A10, A14.

**DISEÑO EXCLUSIVO** con una cantidad máxima de tornillos, asegura un apriete uniforme, garantizando los resultados de pruebas de ingeniería, y servicio en el campo superior, por la cual están reconocidas los COPLES DE HEROO DÚCTIL JCM.

JCM le da la bienvenida a su nueva adición, el "240 Cople Optima." Este cople provee un "super rango" que ajusta a todo tipo de tuberías comunes dentro de un tamaño nominal. Estos coples multi-rangos eliminan las adivinanzas de diámetros exteriores desconocidos para determinar el tamaño de cople necesario. También reducen la cantidad y costo de inventarios, al igual que tiempo perdido en trabajos por no tener el cople adecuado en existencia.

Tubos desalineados o deflecionados se corrigen con el cuerpo largo y sistema de empaques más gruesos. El 240 de JCM viene con un empaque ancho que acomoda bien en tuberías picadas y corroídas con superficies irregulares, para dar un sello seguro y positivo sobre la circunferencia del tubo. Ensamblado de fábrica, la 240 puede ser instalada fácilmente, sin desarmar.

Fundiciones fuertes de hierro dúctil, una cantidad máxima de tornillos para apriete uniforme, y el cuerpo mas largo, proveen durabilidad y confiabilidad requerido de coples. Simples, y fáciles de instalar, el cople de rango amplio "240 Optima", ofrece una solución hermética y permanente de juntar varios tipos de tuberías dentro de un tamaño nominal. Su rango generoso y cuerpo extra largo, se unen para formar una junta fuerte y a la misma vez, flexible, entre los extremos de dos tubos.

# JCM 240 OPTIMA - Cople de Hierro Dúctil con Rango Amplio

Los coples 240 Optima de JCM proveen un rango muy amplio que se ajusta a todos los tipos de tuberías comunes incluyendo PVC IPS, PVC C900, PVC MÉTRICO, Hierro Dúctil, Acero, Hierro Fundido y Asbesto Cemento clases A5, A7, A10, A14

Tamaño Nominal		Rango de Diametro Exterior de Tubo (pulg)	Rango de Diametro Exterior de Tubo (mm)	Numero de Catalogo	Dimension cara a cara (pulg) (mm)	Numero de Tornillos	Peso Approx. Unidad (lbs)	Peso Approx. Unidad (Kg)
Pulg	mm							
3	75	3.45 - 4.20	87 - 106	240-0420	10 254	3	26	11
4	100	4.22 - 5.50	107 - 139	240-0550	10 254	4	35	15
6	150	6.28 - 7.60	159 - 193	240-0760	10 254	5	46	20
8	200	8.40 - 9.60	213 - 243	240-0960	10 254	6	55	24
10	250	10.50 - 12.00	266 - 304	240-1200	10 254	8	71	32
12	300	12.50 - 14.30	317 - 363	240-1430	10 254	8	84	38

## ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

**Bridas:** Hierro Dúctil por ASTM A-536

**Cuerpo:** Hierro Dúctil por ASTM A-536

**Empaque:** SBR – compuesto de polímetro de hule diseñado para una vida almacenado larga sin endurecer. Recomendado para agua, soluciones salinas, ácidos y bases blandos.

**Tornillos:** Resistente a la corrosión, alta fuerza, baja aleación (AWWA C-111, ANSI 21.11). Disponible también en Acero Inoxidable 18-8 Tipo 304

**Acabado:** Capa espesa de primer anti-corrosivo. Disponible con Epoxi aplicado por fusión.

**Los coples serie 200 de JCM tienen certificación de ANSI/NSF estándar 61.**