

CONFIABLE, ECONÓMICO Y FÁCIL

Los COPLES DE COMPRESIÓN JCM 220 se pueden instalar fácilmente y rápidamente sin la necesidad de preparaciones especiales en el tubo o herramientas especiales. Estos coples robustos, de hierro maleable, proveen una solución rápida y simple a problemas con tuberías. Con unas vueltas rápidas de una llave común en las tuercas hexagonales en cada extremo, el empaque ancho y ahusado, se comprime contra las ranuras biseladas del cuerpo rindiendo un sello uniforme contra el tubo, asegurando un servicio largo y libre de mantenimiento.



Coples de Compresión JCM 220 se instalan.....

- sobre tubos con rosca o planos
- fácilmente con solamente unas vueltas en una llave común. Sin herramientas especiales
- en espacios limitados sin la necesidad de crear roscas o hacer cortes precisos.
- para permitir acceso fácil a un sistema. El Cople de Compresión JCM 220 se puede desmontar para hacer mantenimiento al sistema y luego reinstalar
- para hacer conexiones y reparaciones rápidas sin preparación especial de las tuberías.
- como amortiguador para absorber golpes y vibraciones en un sistema.
- para acomodar tubos desalineados con deflexión hasta 6 grados.
- para intercalar medidores, válvulas o otros equipos en un sistema o
- para reemplazar secciones dañadas

COPLES DE COMPRESIÓN JCM 220



JCM 220 Coples de Compresión Galvanizados

Tamaño Nominal de Tubo (pulg) (mm)	Diámetro Exterior de Tubo (pulg) (mm)	Numero de Catalogo	Largo Cara a Cara (pulg) (mm)	Cantidad por Cartón	Peso Aprox. de Cartón (lbs) (Kg)	Peso Approx Cada Uno (lbs) (kg)
1/2 6	.840 21.3	220-0084-L	4-1/8 104	12	20 9	.8 .36
3/4 20	1.050 26.6	220-0105-L	4-1/4 107	12	27 12	1.08 .49
1 25	1.315 33.4	220-0132-L	4-1/2 114	12	34 15	1.42 .64
1-1/4 32	1.660 42.1	220-0166-L	4-3/4 120	9	46 20	1.92 .87
1-1/2 40	1.900 48.2	220-0190-L	5 127	9	56 25	2.33 1.05
2 50	2.375 60.32	220-0238-L	5-1/4 133	6	54 24	3.38 1.53

Empaques Adaptadores Insulados JCM 225

Usados para transicionar de tuberías con tamaños IPS a tubería de cobre. También se pueden usar como insulador entre metales disimilares para prevenir la corrosión galvanica.

TAMAÑO NOMINAL DE TUBOS	NUMERO DE CATALOGO
1/2 IP X 1/2 CT	225-0084-0063
3/4 IP X 3/4 CT	225-0105-0080
1 IP X 1 CT	225-0132-0113
1-1/4 IP X 1-1/4 CT	225-0166-0138
1-1/2 IP X 1-1/2 CT	225-0190-0163
2 IP X 2 CT	225-0238-0213

