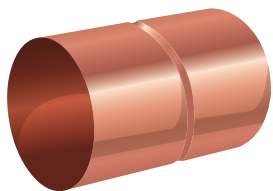




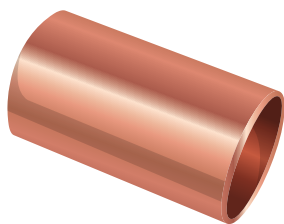
ESPECIFICACIONES

COBRE

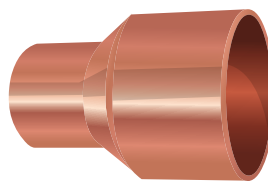
CONEXIONES



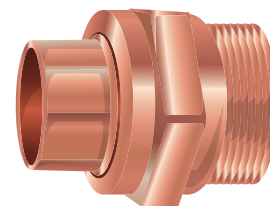
COPLÉ
C/RANURA



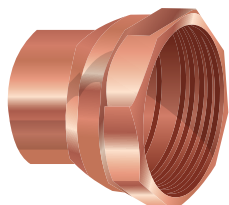
COPLÉ



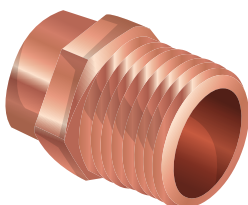
REDUCCIÓN



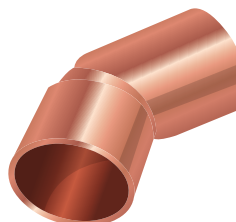
TUERCA
UNIÓN



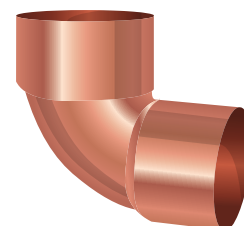
CONECTOR
HEMBRA



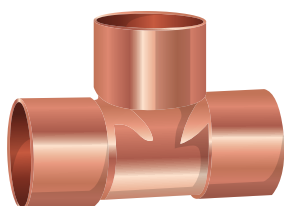
CONECTOR
MACHO



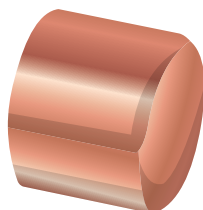
CODO 45°



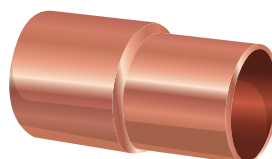
CODO 90°



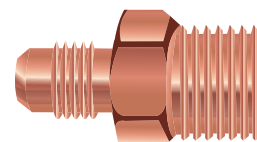
TEE



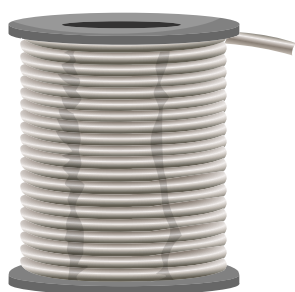
TAPÓN



REDUCCIÓN
BUSHING



NIPLE
TERMINAL



SOLDADURA

-Clasificación:

M = AGUA

L = GAS

K = REFRIGERACIÓN



ESPECIFICACIONES

COBRE CONEXIONES

VENTAJAS

- Cumplen con la norma NMX-W018
- Se instalan por medio de soldadura
- Diámetros:
- Rígido de 1/4" a 8"
- Flexible de 1/8" a 3/4"
- Excelente resistencia a la corrosión
- Amplio rango de temperaturas y presiones que soportan
- Puede ser instalado a la intemperie
- Capacidad de instalarse directamente a calderas o calentadores de agua

USOS

- Sistemas de distribución de agua
- Drenaje y ventilación
- Sistemas de aire acondicionado y refrigeración
- Sistemas contra incendios
- Calefacción
- Conducción de gas