



PLOMERIA-COBRE

Octubre 2020



Sistema para agua caliente, fría, vapor, gases, ACR y HVAC

Antibacterial

Temperatura máxima: 400°C

Vida útil por 100 años

Unión con soldadura

Excelente para fluidos a alta presión

Tubería rígida tramos de (3.05 y 6.10) m

Tubería flexible rollos de (3.00, 6.00, 15.24, 18.29 y 30.48) m



Durabilidad y funcionalidad



Seguridad



Salud



Confiabilidad



Versatilidad



Inversión y valor



Amigable con el medio ambiente

El cobre es un material natural que no afecta al medio ambiente.

No se incluyen materiales sintéticos en la fabricación del tubo de cobre.



El cobre es un material reciclable.

Atención personalizada, la llamada es gratuita, nosotros te asesoramos: 01 800 849 8500

TUBERÍAS DE COBRE (AGUA, VAPOR, GASES, ACR Y HVAC)

TUBERÍA RÍGIDA TIPO N

- Uso doméstico
- Conducción de agua caliente y fría
- Identificación en tinta roja



Medida nominal	Diametro externo	Largo
1/2	5/8	6.10 m
3/4	7/8	6.10 m
1	1 1/8	6.10 m
1/2	5/8	3.05 m
3/4	7/8	3.05 m
1	1 1/8	3.05 m

TUBERÍA RÍGIDA TIPO M

- Uso doméstico, comercial y servicios
- Conducción de agua caliente y fría
- Identificación en tinta roja



Medida nominal	Diametro externo	Largo
1/4	3/8	6.10 m
3/8	1/2	6.10 m
1/2	5/8	6.10 m
5/8	3/4	6.10 m
3/4	7/8	6.10 m
1	1-1/8	6.10 m
1-1/4	1-3/8	6.10 m
1-1/2	1-5/8	6.10 m
2	2-1/8	6.10 m
2-1/2	2-5/8	6.10 m
3	3-1/8	6.10 m
4	4-1/8	6.10 m
1/2	5/8	3.05 m
3/4	7/8	3.05 m
1	1 1/8	3.05 m

TUBERÍA RÍGIDA TIPO L

- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural
- Identificación en tinta azul



Medida nominal	Diametro externo	Largo
1/4	3/8	6.10 m
3/8	1/2	6.10 m
1/2	5/8	6.10 m
5/8	3/4	6.10 m
3/4	7/8	6.10 m
1	1-1/8	6.10 m
1-1/4	1-3/8	6.10 m
1-1/2	1-5/8	6.10 m
2	2-1/8	6.10 m
2-1/2	2-5/8	6.10 m
3	3-1/8	6.10 m
4	4-1/8	6.10 m
1/2	5/8	3.05 m
3/4	7/8	3.05 m
1	1 1/8	3.05 m

TUBERÍA RÍGIDA TIPO K

- Uso industrial para condiciones severas
- Hidráulico, neumático; además de conducción de vapor y gases industriales
- Identificación en tinta verde



Medida nominal	Diametro externo	Largo
3/8	1/2	6.10 m
1/2	5/8	6.10 m
5/8	3/4	6.10 m
3/4	7/8	6.10 m
1	1-1/8	6.10 m
1-1/4	1-3/8	6.10 m
1-1/2	1-5/8	6.10 m
2	2-1/8	6.10 m

TUBERÍA FLEXIBLE DE COBRE MULTISERVICIO

- Uso en plomería para instalaciones domésticas
- Presentación económica



Diametro externo	Longitud
1/4	6.00 m
3/8	6.00 m
1/4	3.00 m
3/8	3.00 m

TUBERÍA FLEXIBLE DE COBRE L Longitud 18.29 metros

- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de gas L.P., natural e hidráulico



Medida nominal
1/4
3/8
1/2
3/4
1

TUBERÍA FLEXIBLE DE COBRE U.G. Longitud 18.29 metros

- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural



Medida nominal
1/8
3/16
1/4
5/16
3/8
1/2
5/8
3/4

TUBERÍA FLEXIBLE ACR Longitud 15.24 metros

- Uso en sistemas de refrigeración y aire acondicionado ACR
- Con cámara de nitrógeno



Diametro externo
1/8
3/16
1/4
5/16
3/8
1/2
5/8
3/4
7/8
1 1/8

CODO 90° CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
76	3
101	4

CODO 45° CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
76	3
101	4

COPLE CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
76	3
101	4

CONECTOR ROSCA INTERIOR CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
76	3
101	4

CONECTOR ROSCA EXTERIOR CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
76	3
101	4

CODO REDUCIDO 90° CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
19x13	3/4 X 1/2
29x19	1 X 3/4

TEE REDUCIDA CU IUSA



19x19x13	3/4 X 3/4 X 1/2
19x13x19	3/4 X 1/2 X 3/4

TEE CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
76	3
101	4

TAPON CAPA CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
76	3

CODO MACHO



Milímetros	Pulgadas
13	1/2

CODO HEMBRA



Milímetros	Pulgadas
13	1/2

TEE ROSCA INTERIOR



13	1/2
----	-----

TUERCA UNION CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1

REDUCCION CAMPANA CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
19X13	3/4x1/2
25X13	1x1/2
25X19	1x3/4

REDUCCION BUSHING CU IUSA

- Conexión de cobre
- Uso en plomería, doméstico, comercial y servicios
- Conducción de gas L.P. y natural; agua, aire y vapor



Milímetros	Pulgadas
19X13	3/4x1/2
25X13	1x1/2
25X19	1x3/4

CODO 90° 607

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
6	1/4
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
63	2-1/2
76	3
101	4

CODO 45° 606

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
63	2-1/2
76	3
101	4

CODO 90° REDUCIDO 607-R

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
13x10	1/2x3/8
19x13	3/4x1/2
25x13	1x1/2
25x19	1x3/4
38x32	1-1/2x1-1/4
51x25	2x1
51x38	2x1-1/2

CODO 90° ROSCA INTERIOR REDUCIDA 707-3-R

- Conexión de aleación de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10x13	3/8x1/2
13x10	1/2x3/8
13x19	1/2x3/4
19x25	3/4x1
25x13	1x1/2
32x19	1-1/4x3/4

CODO 90° ROSCA EXTERIOR 707-4

- Conexión de aleación de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2

CODO 90° ROSCA EXTERIOR REDUCIDA 707-4-R

- Conexión de aleación de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
13x10	1/2x3/8
13x19	1/2x3/4
19x13	3/4x1/2
19x25	3/4x1

CODO 90° ROSCA INTERIOR 707-3

- Conexión de aleación de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2

YE SENCILLA 749

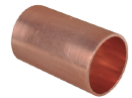
- Conexión de aleación de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2

COPEL CON TOPE 600-DS

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
63	2-1/2
76	3
101	4

REDUCCIÓN BUSHING 600-2

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
13x10	1/2x3/8
19x10	3/4x3/8
19x13	3/4x1/2
25x13	1x1/2
25x19	1x3/4
32x13	1-1/4x1/2
32x19	1-1/4x3/4
32x25	1-1/4x1
38x13	1-1/2x1/2
38x19	1-1/2x3/4
38x25	1-1/2x1
38x32	1-1/2x1-1/4
51x13	2x1/2
51x19	2x3/4

Milímetros	Pulgadas
51x25	2x1
51x32	2x1-1/4
51x38	2x1-1/2
63x25	2-1/2x1
63x32	2-1/2x1-1/4
63x38	2-1/2x1-1/2
63x51	2-1/2x2
76x32	3x1-1/4
76x38	3x1-1/2
76x51	3x2
76x63	3x2-1/2
101x51	4x2
101x63	4x2-1/2
101x76	4x3

TEE 611

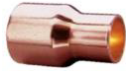
- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
63	2-1/2
76	3
101	4

REDUCCIÓN CAMPANA 600-R

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
13x10	1/2x3/8
19x10	3/4x3/8
19x13	3/4x1/2
25x13	1x1/2
25x19	1x3/4
32x13	1-1/4x1/2
32x19	1-1/4x3/4
32x25	1-1/4x1
38x13	1-1/2x1/2
38x19	1-1/2x3/4
38x25	1-1/2x1
38x32	1-1/2x1-1/4

Milímetros	Pulgadas
51x19	2x3/4
51x25	2x1
51x32	2x1-1/4
51x38	2x1-1/2
63x38	2-1/2x1-1/2
63x51	2-1/2x2
76x38	3x1-1/2
76x51	3x2
76x63	3x2-1/2
101x51	4x2
101x63	4x2-1/2
101x76	4x3

TAPÓN CAPA 617

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
63	2-1/2
76	3

TEE ROSCA INTERIOR AL CENTRO 712

- Conexión de aleación de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8

TEE ROSCA INTERIOR AL CENTRO REDUCIDA 712-R

- Conexión de aleación de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
19x19x13	3/4x3/4x1/2
25x25x13	1x1x1/2
25x25x19	1x1x3/4
38x38x19	1-1/2x1-1/2x3/4
51x51x25	2x2x1

TEE ROSCA INTERIOR LATERAL 714

- Conexión de aleación de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2

TUERCA UNIÓN 733

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
63	2-1/2
76	3

TUERCA UNIÓN COBRE/HERRO 733-3

- Conexión de cobre
- Unión rosca y soldable
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2

CONECTOR ROSCA INTERIOR 603

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
63	2-1/2
76	3
101	4

CONECTOR ROSCA EXTERIOR 604

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10	3/8
13	1/2
19	3/4
25	1
32	1-1/4
38	1-1/2
51	2
63	2-1/2
76	3
101	4

CONECTOR ROSCA EXTERIOR REDUCIDA 604-R

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10x13	3/8x1/2
13x10	1/2x3/8
13x19	1/2x3/4
19x10	3/4x3/8
19x13	3/4x1/2
19x25	3/4x1
19x32	3/4x1-1/4
19x38	3/4x1-1/2
25x19	1x3/4
25x32	1x1-1/4
25x38	1x1-1/2
32x19	1-1/4x3/4
32x25	1-1/4x1
32x38	1-1/4x1-1/2
32x51	1-1/4x2
38x32	1-1/2x1-1/4
38x51	1-1/2x2
51x38	2x1-1/2

CONECTOR ROSCA INTERIOR REDUCIDA 603-R

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
10x13	3/8x1/2
13x10	1/2x3/8
13x19	1/2x3/4
19x13	3/4x1/2
19x25	3/4x1
25x19	1x3/4
19x32	3/4x1-1/4
25x32	1x1-1/4
32x38	1-1/4x1-1/2
38x25	1-1/2x1-1/4
38x32	1-1/2x1-1/4
38x51	1-1/2x2

TEE REDUCIDA 611-RR

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
13x10x13	1/2x3/8x1/2
13x13x10	1/2x1/2x3/8
13x13x19	1/2x1/2x3/4
13x13x25	1/2x1/2x1
19x13x10	3/4x1/2x3/8
19x13x13	3/4x1/2x1/2
19x13x19	3/4x1/2x3/4
19x19x13	3/4x3/4x1/2
19x19x25	3/4x3/4x1
25x13x13	1x1/2x1/2
25x13x19	1x1/2x3/4
25x13x25	1x1/2x1
25x19x13	1x3/4x1/2
25x19x19	1x3/4x3/4

Milímetros	Pulgadas
25x19x25	1x3/4x1
25x25x13	1x1x1/2
25x25x19	1x1x3/4
25x25x32	1x1x1-1/4
25x25x38	1x1x1-1/2
32x13x32	1-1/4x1/2x1-1/4
32x19x13	1-1/4x3/4x1/2
32x19x19	1-1/4x3/4x3/4
32x19x25	1-1/4x3/4x1
32x19x32	1-1/4x3/4x1-1/4
32x25x13	1-1/4x1x1/2
32x25x19	1-1/4x1x3/4

Milímetros	Pulgadas
32x25x25	1-1/4x1x1
32x25x32	1-1/4x1x1-1/4
32x32x13	1-1/4x1-1/4x1/2
32x32x19	1-1/4x1-1/4x3/4
32x32x25	1-1/4x1-1/4x1
32x32x38	1-1/4x1-1/4x1-1/2
32x32x51	1-1/4x1-1/4x2
38x13x38	1-1/2x1/2x1-1/2
38x19x13	1-1/2x3/4x1/2
38x19x19	1-1/2x3/4x3/4
38x19x25	1-1/2x3/4x1
38x19x32	1-1/2x3/4x1-1/4
38x19x38	1-1/2x3/4x1-1/2
38x25x13	1-1/2x1x1/2

TEE REDUCIDA 611-RR

- Conexión de cobre
- Uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- Conducción de agua, gas, aire, vapor, oxymed y ACR



Milímetros	Pulgadas
38x25x19	1-1/2x1x3/4
38x25x25	1-1/2x1x1
38x25x32	1-1/2x1x1-1/4
38x25x38	1-1/2x1x1-1/2
38x32x13	1-1/2x1-1/4x1/2
38x32x19	1-1/2x1-1/4x3/4
38x32x25	1-1/2x1-1/4x1
38x32x32	1-1/2x1-1/4x1-1/4
38x32x38	1-1/2x1-1/4x1-1/2
38x38x13	1-1/2x1-1/2x1/2
38x38x19	1-1/2x1-1/2x3/4
38x38x25	1-1/2x1-1/2x1
38x38x32	1-1/2x1-1/2x1-1/4
38x38x51	1-1/2x1-1/2x2

Milímetros	Pulgadas
51x13x51	2x1/2x2
51x19x51	2x3/4x2
51x25x25	2x1x1
51x25x51	2x1x2
51x32x19	2x1-1/4x3/4
51x32x25	2x1-1/4x1
51x32x32	2x1-1/4x1-1/4
51x32x38	2x1-1/4x1-1/2
51x32x51	2x1-1/4x2
51x38x13	2x1-1/2x1/2
51x38x19	2x1-1/2x3/4
51x38x25	2x1-1/2x1

Milímetros	Pulgadas
51x38x32	2x1-1/2x1-1/4
51x38x38	2x1-1/2x1-1/2
51x38x51	2x1-1/2x2
51x51x13	2x2x1/2
51x51x19	2x2x3/4
51x51x25	2x2x1
51x51x32	2x2x1-1/4
51x51x38	2x2x1-1/2
63x51x63	2-1/2x2x2-1/2
63x63x13	2-1/2x2-1/2x1/2
63x63x19	2-1/2x2-1/2x3/4
63x63x25	2-1/2x2-1/2x1
63x63x51	2-1/2x2-1/2x2
63x63x32	2-1/2x2-1/2x1-1/4

ACCESORIOS Y KITS DE INSTALACIÓN PARA SISTEMA DE COBRE

SOPLETE PARA CILINDRO TIPO EUROPEO

- Fabricado en latón
- Boquilla estándar con difusor de calor
- Con perilla de ajuste preciso de flama
- Uso en plomería, artesanías, repostería, joyería y refrigeración



SOPLETE PARA CILINDRO TIPO AMERICANO

- Fabricado en latón
- Boquilla estándar con difusor de calor
- Con perilla de ajuste preciso de flama
- Uso en plomería, artesanías, repostería, joyería y refrigeración



SOPLETE PARA CILINDRO TIPO EUROPEO

- Fabricado en latón
- Boquilla estándar con difusor de calor
- Con perilla de ajuste preciso de flama
- Uso en plomería, artesanías, repostería, joyería y refrigeración



SOPLETE CON MANGUERA Y MANERAL

- Para gas L.P. con conector punta pel
- Para tanques portátiles de 2 a 30 Kg
- Insulaje
- Soplete tipo europeo de latón
- Con perilla de ajuste preciso de flama
- Manguera de 2 metros con mango y conector punta pel



SOPLETE MULTIPOSICIONES PARA CILINDRO

- Brazo articulado vertical con ángulo máximo de 110°
- Para válvula de cilindro europeo
- Con perilla de ajuste preciso de flama
- Excelente para trabajos de difícil acceso
- Uso en plomería, artesanías, repostería, refrigeración y joyería



SOPLETE PARA CILINDRO TIPO EUROPEO ENCENDIDO ELECTRONICO

- Flama tipo lápis o de punta
- 1,000 ciclos de operación
- Tubo de acero inoxidable con cerámica en el interior
- Piezas internas en zinc y latón
- Sistema de ignición por chipso piezo electro
- Temperatura de trabajo hasta 1300°C
- Doble sello a boquilla del cilindro
- Doble empaque para sellar la unión con el cartucho de gas



CILINDRO DESECHABLE 1/4 VUELTA

- Contenido de gas butano / propano
- Uso para estufa portátil
- Presión máxima de 3.5 Kg/cm²



KIT SOLDADURA CON SOPLETE TIPO EUROPEO

- Uso en plomería, artesanías, repostería, joyería y refrigeración
- Presión máxima de 3.5 Kg/cm²



CILINDRO DESECHABLE PARA GAS TIPO EUROPEO y 1/4 VUELTA

- Contenido de gas butano / propano
- Uso en plomería, artesanías, repostería, joyería y refrigeración
- Presión máxima de 3.5 Kg/cm²



SOLDADURA SOLIDA 50 3 mm

- Aleación 50% estaño 50% plomo
- Libre de óxido y residuos
- Temperatura de fusión 235°C
- Resistente al golpe de anete por bombo



SOLDADURA SOLIDA 95/5 3mm

- Aleación 95% estaño 5% antimonio
- Libre de plomo, de residuos y de óxido
- Temperatura de fusión 240°C
- Alta resistencia a la presión y a la temperatura
- Para instalaciones de gas, refrigeración y calefacción



SOLDADURA SOLIDA 1/2/1/2 3mm

- Baja generación de escoria
- Libre de óxido y residuos
- Temperatura de fusión 245°C



CINTA SELLADORA PTFE IUSA

- Material PTFE
- Espesor 0.075 mm
- Elongación 12%
- Densidad 30%
- Para sellado y lubricación de cuerdas externas en conexiones



CORTATUBO METALICO

- Para tuberías de Cu, PVC, CPVC, PPR y Multicapa
- Diámetro máximo de corte 2" (50 mm)
- Con removedor de rebabas

