



CONEXIONES DE CALIDAD SA DE CV

FICHA TÉCNICA

Fabricación de Coples, Reducción Bushing, Reducción Campana y Tapones Capa.

NUESTRAS PIEZAS CON TRATAMIENTO

- SIN REBABA
- PULIDAS
- LIJADAS
- BRILLANTES



Tapones Capa



Coples



Reducciones Bushing



Reducciones Campana





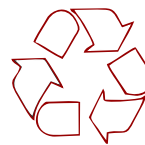
CONEXIONES DE CALIDAD SA DE CV

FICHA TÉCNICA

COPLES



- Fabricados de cobre, sin costuras y paredes lisas que reducen la pérdida de presión por fricción
- Resistentes a la corrosión
- Larga vida útil
- Para la conducción de agua fría y caliente, para instalaciones de gas natural y L.P.



El cobre es un material reciclable



Gas natural



Gas L.P.

Clave	diaméto Nominal	EMPAQUE
CO10	3/8" (10 mm)	100
CO13	1/2" (13 mm)	200
CO19	3/4" (19 mm)	100
CO25	1" (25 mm)	50
CO32	1-1/4" (32 mm)	30
CO38	1-1/2" (38 mm)	20
CO51	2" (51 mm)	12



CONEXIONES DE CALIDAD SA DE CV

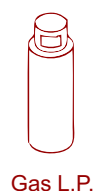
FICHA TÉCNICA

REDUCCIÓN BUSHING



- Fabricado de cobre, sin costuras y pared lisa que reduce la pérdida de presión por fricción
- Resistente a la corrosión
- Larga vida útil
- Para la conducción de agua fría y caliente, para instalaciones de gas natural y L.P.

Clave	diaméto Nominal (A)	Diametro nominal parte reducida (B)
RB1310	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)
RB1913	3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)
RB2513	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)
RB2519	1" (25 mm)	3/4" (19 mm)
RB3213	1-1/4" (32 mm)	1/2" (13 mm)
RB3219	1-1/4" (32 mm)	3/4" (19 mm)
RB3225	1-1/4" (32 mm)	1" (25 mm)
RB3813	1-1/2" (38 mm)	1/2" (13 mm)
RB3819	1-1/2" (38 mm)	3/4" (19 mm)
RB3825	1-1/2" (38 mm)	1" (25 mm)
RB3832	1-1/2" (38 mm)	1-1/4" (32 mm)
RB5113	2" (51 mm)	1/2" (13 mm)
RB5119	2" (51 mm)	3/4" (19 mm)
RB5125	2" (51 mm)	1" (25 mm)
RB5132	2" (51 mm)	1-1/4" (32 mm)
RB5138	2" (51 mm)	1-1/2" (38 mm)



El cobre es un material reciclable



Gas natural



CONEXIONES DE CALIDAD SA DE CV

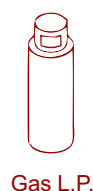
FICHA TÉCNICA

REDUCCIÓN CAMPANA



- Fabricado de cobre, sin costuras y pared lisa que reduce la pérdida de presión por fricción
- Resistente a la corrosión
- Larga vida útil
- Para la conducción de agua fría y caliente, para instalaciones de gas natural y L.P.

Clave	diamétero Nominal (A)	Diametro nominal parte reducida (B)
RC1310	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)
RC1913	3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)
RC2513	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)
RC2519	1" (25 mm)	3/4" (19 mm)
RC3213	1-1/4" (32 mm)	1/2" (13 mm)
RC3219	1-1/4" (32 mm)	3/4" (19 mm)
RC3225	1-1/4" (32 mm)	1" (25 mm)
RC3813	1-1/2" (38 mm)	1/2" (13 mm)
RC3819	1-1/2" (38 mm)	3/4" (19 mm)
RC3825	1-1/2" (38 mm)	1" (25 mm)
RC3832	1-1/2" (38 mm)	1-1/4" (32 mm)
RC5113	2" (51 mm)	1/2" (13 mm)
RC5119	2" (51 mm)	3/4" (19 mm)
RC5125	2" (51 mm)	1" (25 mm)
RC5132	2" (51 mm)	1-1/4" (32 mm)
RC5138	2" (51 mm)	1-1/2" (38 mm)



El cobre es un material reciclable



Gas natural



CONEXIONES DE CALIDAD SA DE CV

FICHA TÉCNICA

TAPONES CAPA



- Fabricados de cobre, sin costuras y paredes lisas que reducen la pérdida de presión por fricción
- Resistentes a la corrosión
- Larga vida útil
- Para la conducción de agua fría y caliente, para instalaciones de gas natural y L.P.



Gas L.P.



Gas natural



El cobre es un material reciclable

Clave	diaméto Nominal
TC13	1/2" (13 mm)
TC19	3/4" (19 mm)
TC25	1" (25 mm)
TC32	1-1/4" (32 mm)
TC38	1-1/2" (38 mm)
TC51	2" (51 mm)