



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





CONEXIONES DE CALIDAD SA DE CV

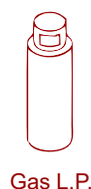
FICHA TÉCNICA

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) |



Gas L.P.



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) |