



- ✓ Ligera y económica.
- ✓ Resistencia mecánica a condiciones precarias de instalación.
- ✓ Resistencia a golpe de ariete y posible aumento de la presión.
- ✓ Mayor resistencia contra la corrosión.
- ✓ Medidas exactas en la pieza

| PIEZA   | MATERIALES                             |
|---------|----------------------------------------|
| ACERO   | ASTM A 36                              |
| EMPAQUE | SBR o Buna N (60 dureza)               |
| BIRLOS  | Acero Redondo ASTM 1018 de 5/8" y 1/2" |
| NORMAS  | AWWA A-219                             |
| PINTURA | Terminado pintura epoxica C-550        |

| Estilo 80        |                               |                                                |          |            |             |  |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|----------|------------|-------------|--|
| Diámetro Nominal | Espesor y longitud del anillo | Diámetro exterior tubería para acero, pvc, ing | Barreros |            | Peso Aprox. |  |
| zula             | zula                          | zula                                           | Cant.    | medida     | Ka          |  |
| 2                | 3/16x4 1/2                    | 2.375                                          | 3        | 1/2x6 1/2  | 2.5         |  |
| 2 1/2            | 3/16x4 1/2                    | 2.875                                          | 3        | 1/2x6 1/2  | 3           |  |
| 3                | 3/16x4 1/2                    | 3.5                                            | 3        | 1/2x6 1/2  | 3.5         |  |
| 4                | 3/16x7                        | 4.5                                            | 4        | 1/2x9 1/2  | 5           |  |
| 6                | 3/16x7                        | 6.625                                          | 4        | 1/2x9 1/2  | 9           |  |
| 8                | 3/16x7                        | 8.625                                          | 4        | 5/8x9 1/2  | 12          |  |
| 10               | 3/16x7                        | 10.75                                          | 6        | 5/8x9 1/2  | 16          |  |
| 12               | 3/16x7                        | 12.75                                          | 6        | 5/8x9 1/2  | 19          |  |
| 14               | 3/16x7                        | 14                                             | 8        | 5/8x11     | 22          |  |
| 16               | 3/16x7                        | 16                                             | 10       | 5/8x12     | 27          |  |
| 18               | 3/16x7                        | 18                                             | 10       | 5/8x12     | 33          |  |
| 20               | 3/16x7                        | 20                                             | 12       | 5/8x12     | 42          |  |
| 24               | 1/4x7                         | 24                                             | 14       | 5/8x12     | 51          |  |
| 30               | 1/4x7                         | 30                                             | 16       | 5/8x12     | 59          |  |
| 36               | 1/4x7                         | 36                                             | 18       | 5/8x12     | 68          |  |
| Estilo 90        |                               |                                                |          |            |             |  |
| 2                | 3/16x12                       | 2.375                                          | 3        | 1/2x14     | 7           |  |
| 2 1/2            | 3/16x12                       | 2.875                                          | 3        | 1/2x14     | 7.5         |  |
| 3                | 3/16x12                       | 3.5                                            | 3        | 1/2x14     | 8           |  |
| 4                | 3/16x16                       | 4.5                                            | 4        | 1/2x19     | 11          |  |
| 6                | 3/16x16                       | 6.625                                          | 4        | 1/2x19     | 19          |  |
| 8                | 3/16x16                       | 8.625                                          | 4        | 5/8x19     | 29          |  |
| 10               | 3/16x16                       | 10.75                                          | 6        | 5/8x19     | 33          |  |
| 12               | 3/16x16                       | 12.75                                          | 6        | 5/8x19     | 37          |  |
| 14               | 3/16x16                       | 14                                             | 8        | 5/8x19 1/2 | 46          |  |
| 16               | 3/16x16                       | 16                                             | 10       | 5/8x19 1/2 | 58          |  |
| 18               | 3/16x16                       | 18                                             | 10       | 5/8x19 1/2 | 69          |  |
| 20               | 3/16x16                       | 20                                             | 12       | 5/8x19 1/2 | 87          |  |
| 24               | 3/16x16                       | 24                                             | 14       | 5/8x19 1/2 | 106         |  |
| 30               | 3/16x16                       | 30                                             | 16       | 5/8x19 1/2 | 125         |  |
| 36               | 3/16x16                       | 36                                             | 18       | 5/8x19 1/2 | 142         |  |

*Siempre!* Es necesario proporcionar el diámetro exterior de ambas tuberías.

Pregunte por medidas especiales

**COFLE DRESSER COMPLETO**  
ACERO ASTM A 36  
ACERO ASTM A 219  
FLANGES CON CIERRE HERMETICO



El cople Dresser, es muy útil para conectar líneas de tubos de asbesto, cemento, polietileno, PVC y acero. Es recomendable para conectar, reparar, unir o instalar en donde se requiera tener flexibilidad y sea necesario absorber vibraciones o movimientos. Sella aplicando presión radial en el exterior del tubo, manteniendo un sello hermético de 360° a pesar de los movimientos de la tubería. Ideal para líneas fuera de la superficie.

El cople consiste en un anillo cilíndrico central, dos flanges ó anillos exteriores, dos empaques resistentes y birlos.

El cople estilo 90 posee las mismas características de estilo 80, la diferencia es que al tener un cilindro más largo permite unir tuberías donde la falla sea mayor.

**FABRICACIÓN**

Los coples Dresser:

De 2" a 12" son troquelados

De 14" en adelante son con anillo

De 42" en adelante con espesor de 3/8" y longitud de 10".

Se fabrica en los siguientes estilos:

Estilo 80: pvc ing. y acero

Estilo 90: pvc ing. y acero

Estilo 69: asbesto

Estilo 100 (reducido): para unir asbesto-pvc, asbesto-acero,

Sujeto a cambios sin previo aviso

LA PRESENTE FICHA TÉCNICA ES DE CARÁCTER CONFIDENCIAL. SU CONTENIDO ESTA PROTEGIDO BAJO LAS LEYES EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELLECTUAL. EL USO DEBE SER LIMITADO A LOS ASPECTOS TÉCNICOS PARA LOS QUE HA SIDO CREADA. SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL ESTA SUJETA A LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZADORA ARMAR POR ESCRITO.

2ª CERRADA MACLOVIO HERRERA 27 SANTIAGO ZAPOTITLAN TLAHUAC CIUDAD DE MEXICO.

(55)20364317 CEL (WHATSAPP Y TELEGRAM)