

Cople Estándar - Serie S, Estilo 11

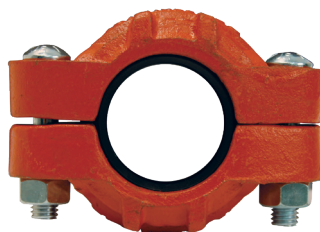


Aplicaciones:

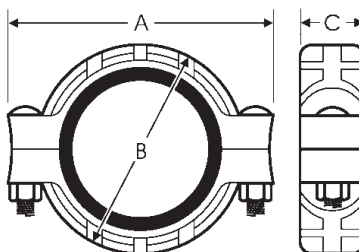
- Diseñado para un amplio rango de aplicaciones incluyendo construcción comercial/industrial, minería y procesos con tubería.

Características:

- Cuerpo de hierro dúctil con pintura inhibidora de corrosión.
- Aprobado por Underwriter Listed y Factory Mutual.
- El diseño de carcasa permite fuerza óptima sin peso excesivo.
- Vea las páginas 1033 - 1041 para empaques de reemplazo, vea la página 1042 para tuercas y pernos.
- Comparable con: Victaulic #77 Grinnell #7001



| Tamaño Nominal | D.E. Tubería | Máxima Presión de Trabajo PSI a 70°F (21°C) | Carga Máxima de Extremo (Lbs.) | Pernos | | | Hierro Dúctil | |
|----------------|--------------|---------------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|----------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | | cant | medida | longitud | # de Parte con empaque EPDM | # de Parte con empaque Nitrilo |
| 1½" | 1.900" | 1000 | 2835 | 2 | ¾" | 2" | C115 | C115BU |
| 2" | 2.375" | 1000 | 4430 | 2 | ½" | 2¾" | C12 | C12BU |
| 2½" | 2.875" | 1000 | 6492 | 2 | ½" | 2¾" | C125 | C125BU |
| 3" | 3.500" | 1000 | 9621 | 2 | ½" | 3" | C13 | C13BU |
| 4" | 4.500" | 1000 | 15904 | 2 | 5/8" | 3¼" | C14 | C14BU |
| 6" | 6.625" | 1000 | 34472 | 2 | ¾" | 4¼" | C16 | C16BU |
| 8" | 8.625" | 800 | 46741 | 2 | 7/8" | 5" | C18 | C18BU |
| 10" | 10.750" | 800 | 72610 | 2 | 7/8" | 5" | C20 | C20BU |
| 12" | 12.750" | 800 | 102141 | 2 | 7/8" | 5" | C24 | C24BU |



Dimensiones

| A | B | C |
|----------|----------|----------|
| 4-5/8" | 3" | 1-7/8" |
| 5-15/64" | 3-45/64" | 1-27/32" |
| 5-5/8" | 4-1/4" | 1-27/32" |
| 6-21/32" | 5" | 1-27/32" |
| 8-17/64" | 6-3/8" | 2-3/64" |
| 11-7/32" | 8-57/64" | 2-3/64" |
| 14-1/64" | 11-3/8" | 2-23/64" |
| 16-5/8" | 13-1/2" | 2-5/8" |
| 18-5/8" | 15-1/2" | 2-5/8" |