

WWW.COFLUIDY.COM

2024



Especialistas en
Plomería

Tubería plástica **POLIETILENO**

Diámetros:

16mm hasta 1000mm

Temperaturas desde:

0º hasta 40º C

Aplicaciones recomendables:

Transporte de agua, líneas de distribución, acometidas domiciliarias, tratamientos de agua, transporte de gas, aplicaciones de riego.

Silletas de derivación

- La correa de sujeción puede compensar dilataciones de tubería de hasta un 3%
- El flujo se ha optimizado con el diseño en Y, y la pérdida de presión se ha reducido en un 30%
- Con la junta multicomponente podrá perforar a plena presión sin fugas (10 bar gas / 16 bar agua)
- Listo para soldar en tan solo segundos



Tubería plástica PVC SCH80

Diámetros:

1/2" hasta 24"

Temperaturas desde:

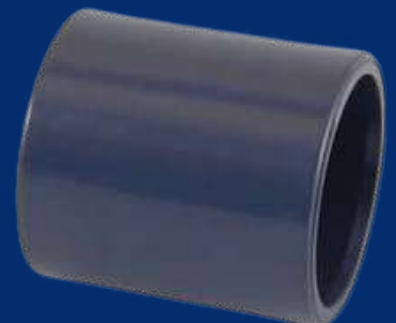
0° hasta 90° C

Aplicaciones recomendables:

Procesamiento químico, tratamientos de agua, galvanizado, detergentes, ácidos para la industria de alimentos y bebidas, industria textil y para altas presión en edificios residenciales y comerciales. Ácidos agresivos que superen los 60°.

Cemento industrial

- Para CPVC hasta 12" de diámetro.
- Secado rápido.
- Se puede aplicar en temperaturas de 4°C a 43°C.



Tubería plástica CPVC SCH80



Diámetros:
1/2" hasta 24"

Temperaturas desde:
0° hasta 90° C

Aplicaciones recomendables:

Procesamiento químico, tratamientos de agua, galvanizado, detergentes, ácidos para la industria de alimentos y bebidas, industria textil y para altas presión en edificios residenciales y comerciales. Ácidos agresivos que superen los 60°.

Cemento industrial

- Para CPVC hasta 12" de diámetro.
- Secado rápido.
- Se puede aplicar en temperaturas de 4°C a 43°C.



Abrazadera de **reparación**



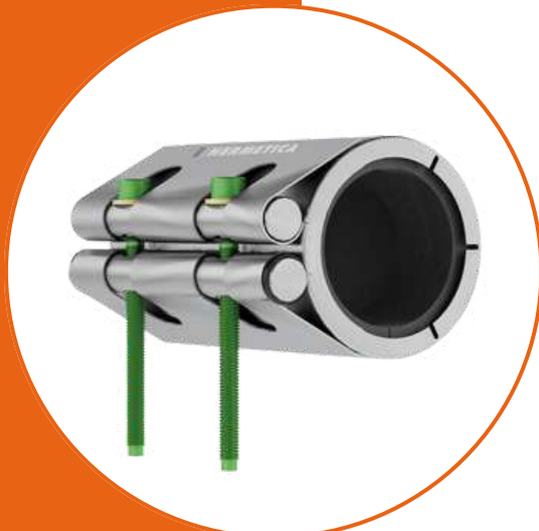
SERIE 20 - Versatil

- 2-3 Cierres
- 6 Tornillos
- 200 mm ancho
- \varnothing 148 mm – 4000 mm
- PN 10 16 25 bar
- De 12 a 16 mm de rango



SERIE 10 - Simple

- 2 Cierres
- 4 tornillos
- 135 mm ancho
- \varnothing 88 mm – 650 mm
- PN 10 16 bar
- Hasta 12 mm de rango



SERIE 5 - Ligera

- 1 Cierre
- 2 Tornillos
- 135 mm ancho
- \varnothing 60 mm – 300 mm
- PN 10 16 25 bar
- Hasta 10 mm de rango

Accesorios de **compresión**



Acople rápido

Para tubería PEAD PN 16



Adaptador hembra

Para tubería PEAD PN 16



Adaptador macho

Para tubería PEAD PN 16



Codo rápido

Para tubería PEAD PN 16



Tee rapida

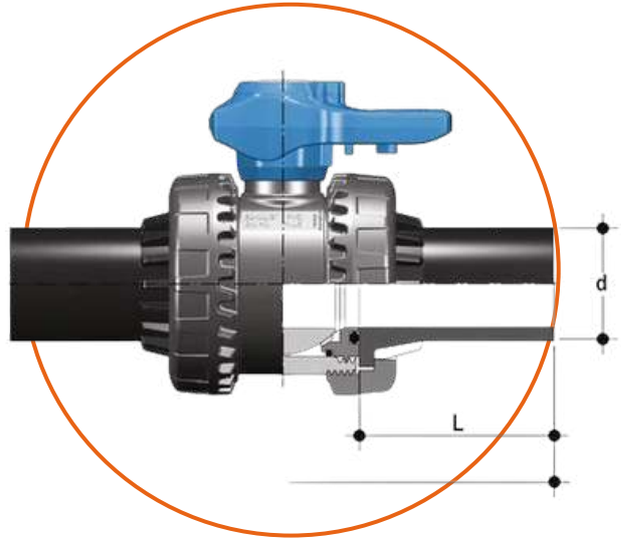
Para tubería PEAD PN 16

Accesorios de **electrofusión**



Acople

PE100 SDR11 PN16



Válvula PVC

Conexión PE100
SDR11 PN16



Tee

PE100 SDR11 20MM



Codo 90°

PE100 SDR11 20MM

Válvulas de **bola**



Válvula bola PVC **Compacta**

- Rango DN15 - DN100
- Conexión Socket - Rosca
- Sellos en EPDM
- PN150 PSI 70°F



Válvula bola PVC **Universal Lisa SW**

- Rango DN10 - DN50
- Sello en EPDM - Asiento de bola PE
- PN16 con agua en 20°C
- Temperatura 0 °C ÷ 60 °C



Válvula bola PVC **Universal Lisa SW y NPT**

- Rango DN10 - DN50
- Conexión Socket - Rosca
- Sellos en EPDM
- PN150 PSI 70°F

Válvulas de Mariposa



Válvula de mariposa en **PVC-U Para agua**

- Válvula de mariposa centrada bidireccional
- DN 40 ÷ 50: PN 16 con agua en 20 °C
- DN 65÷200: PN 10 con agua en 20 °C
- Temperatura 0 °C ÷ 60 °C
- Sellos en EPDM, FKM



Válvula de mariposa en **Disco HD / Disco SS**

- Válvula de mariposa tipo wafer.
- Cuerpo de fundición EN-GJL-200 (GG-20) para montaje entre bridas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16.
- Elastómero de EPDM.
- Brida montaje actuadores según ISO 5211.
- Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1).
- Recubrimiento con pintura Epoxi.
- Temperatura de trabajo -20°C +120 °C.
- Máxima presión de trabajo: 16 bar (medidas 2" a 12") 10 bar (medidas 14" a 24"

Varios

Abrazadera Polipropileno

Para tuberías BS/ASTM
Clip y clip de seguridad PP negro
Resistente a los rayos UV



Manguito **Antivibratorio**



- Rosca gas, también disponible en rosca NPT (2830N).
- Cuerpo EPDM, extremos racors. Roscas gas galvanizados.
- Presión de trabajo máx.: 10 BAR. Temp. -10°C +105°C.
- Longitud: 200 mm.

Manguito **Elástico brida**



- Cuerpo EPDM
- Bridas DIN PN 10 cincadas.
- Presión de trabajo. Máx: 10 BAR.
- Temperatura: -10°C +105°C.



Cizallas de trinquete

Corta tubos de hasta 2" de diámetro con precisión y facilidad, gracias a su diseño ergonómico y cuchillas afiladas que permiten un corte limpio y sin esfuerzo.



Acción rápida Quick Release™

Robusto diseño con un mecanismo de trinquete que facilita cortes precisos en tuberías de mayor diámetro, garantizando un corte suave y sin deformaciones en materiales plásticos como PE, PVC, y PP.



Guillotina

Realiza cortes rápidos y precisos en tuberías plásticas de gran diámetro, gracias a su hoja afilada de acero y su mecanismo de acción tipo guillotina, que permite un corte limpio y eficiente sin esfuerzo excesivo.

Rebabear y biselado



Crear un **bisel** en el borde de la tubería, lo que facilita la inserción en accesorios o para preparaciones de soldadura.

Eliminar las **rebabas** o bordes ásperos en los extremos de las tuberías después de un corte. Esto asegura un acabado liso y seguro para evitar daños en las juntas o en las conexiones.





Prensa trípode

- Mordazas dobles reversibles con un lado para tubo de plástico y el otro lado para tubo de metal.
- La empuñadura está ubicada para un mejor transporte del trípode plegado.
- Los lados de la bandeja plegable mantienen las herramientas y las piezas a salvo de caídas.



Llaves de cinta

- Fuerza de sujeción sin rayar ni deformar el tubo plástico o de metal pulido.
- El mango de hierro dúctil y una cinta de poliéster sumamente resistente dan como resultado una llave duradera.
- Cincho alrededor del objeto y herramienta de perforación.



Acoplador tubería grandes diámetros



COFLUIDY

www.cofluidy.com