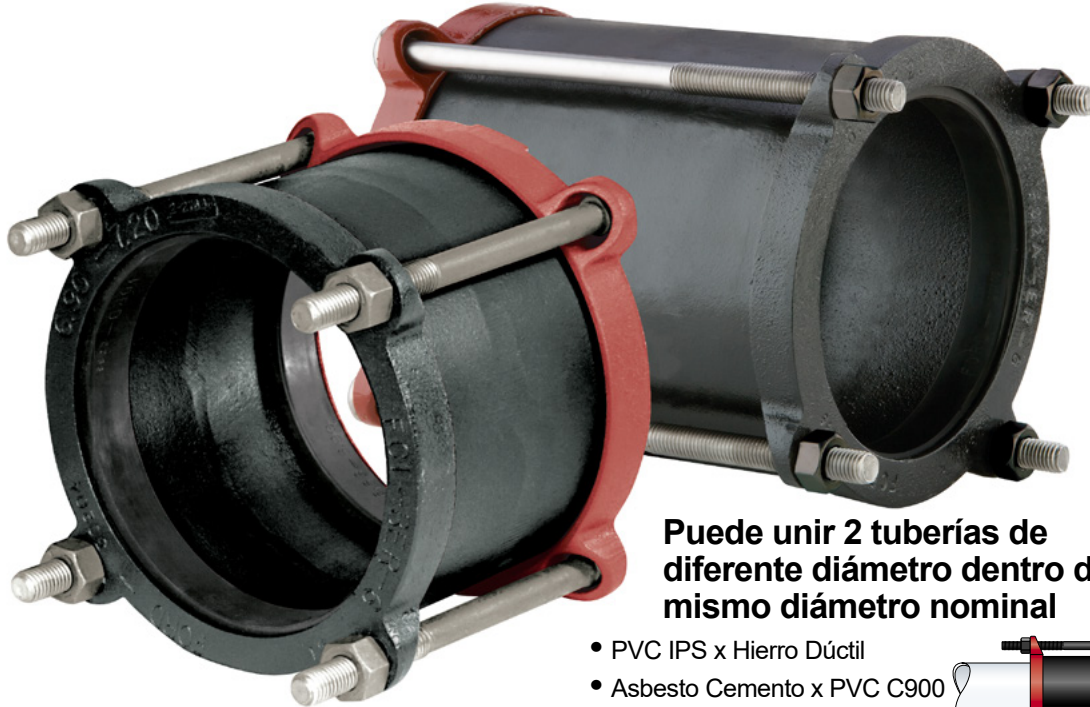


Conexión Total con las Uniones Ford®

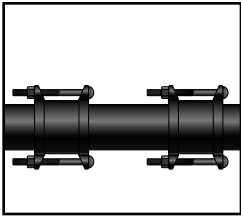


Puede unir 2 tuberías de diferente diámetro dentro del mismo diámetro nominal

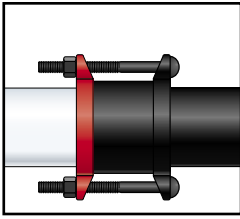
- PVC IPS x Hierro Dúctil
- Asbesto Cemento x PVC C900
- PVC IPS x PVC IPS



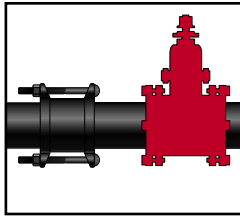
Usos típicos de las uniones Ford



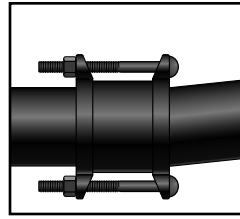
Reparar tuberías



Unir diferentes tipos de tubería



Instalar hidrantes o válvulas



Conectar tuberías desalineadas acorde con AWWA C219

Características:

- Cuerpo de hierro dúctil de alta calidad acorde con ASTM A536, Grado 65-45-12
- Empaque de SBR acorde con ASTM D2000 (Opcional: NBR (Buna-N) o EPDM)
- Anillos con codificación de color para fácil identificación
- Tornillos y tuercas con baja aleación de alta resistencia acorde con ASTM A242 y AWWA C111 (Opcional: recubrimiento azul fluorocarbonado o acero inoxidable)
- Algunos tamaños disponibles con manga de 12" de longitud
- Presión de trabajo de 300 psi para el FC1 (2" a 12"), 250 psi para el FC2A (2" a 12"), y 150 psi para el FC2A (14" a 24").
- Acabado con pintura estándard (Opcional: acabado epóxico)
- Certificadas ANSI/NSF Standard 61