

NORMAS ASME

ASME / ANSI B16.1 - 1998 - tubería de hierro fundido con bridas Bidas y Conexiones

Esta norma cubre la cara a cara y de extremo a extremo a las dimensiones de válvulas directas, y con el centro-dimensiones de

ASME / ANSI B16.3 - 1998 - Accesorios de hierro maleable roscados

Este estándar para accesorios de tubería de hierro maleable clases 150 y 300 establece los requisitos para lo siguiente:

- (A) Las presiones y temperaturas
- (B) el tamaño y forma de las aberturas de designación de la reducción de accesorios
- (C) marcado
- (D) los materiales
- (E) las dimensiones y tolerancias
- (F) roscado

ASME / ANSI B16.5 - 1996 - Tubos Bidas y Conexiones con bridas

La ASME B16.5 - 1996 bridas de tuberías y accesorios de brida estándar cubre presiones y temperaturas, materiales, dim

La norma incluye las bridas con las designaciones de clase, de 150, 300, 400, 600, 900, 1500 y 2500 en tamaños NPS 1/2

ASME / ANSI B16.47 - 1996 - Acero bridas de gran diámetro: NPS 26 hasta NPS 60

Esta norma comprende presiones y temperaturas, materiales, dimensiones, tolerancias, marcado, y prueba de bombas y t

