



CONEXIONES

CONEXIONES

CONEXIÓN SOLDABLE



Acero al carbón soldable a tubo biselado sin costura, fabricado en espesores uniformes en sus paredes teniendo alta resistencia a la ruptura, la unión soldable forma una estructura continua entre el tubo/conexión trabajando a prueba de fuga.

Se fabrican en diámetros desde 1/2" hasta 24", espesor de pared en estándar (STD), extra fuerte (XS) y cédulas especiales.

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL: ASTM A 234 Gr WPB
DIMENSIONES: ANSI B 16.9

CONEXIÓN FORJADA



Acero carbón forjado para manejo de alta presión extremos roscados ó caja para soldar (SW) en 3000# y 6000#.

Se fabrican en diámetros desde 1/2" hasta 2".

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL: ASTM A 105 G II
DIMENSIONES: ANSI B 16.11

CONEXIÓN HIERRO MALEABLE NEGRO Y GALVANIZADO



Acero Hierro Maleable Negro o Galvanizado para manejo de baja presión, extremos roscados 150# y 300#.

Se fabrican en diámetros de 3/8" a 4".

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL: ASTM A 197
DIMENSIONES CONEXIONES ROSCADAS: ASME B 16.3
DIMENSIONES TUERCA UNIÓN: ASME B 16.39
DIMENSIONES REDUCCIÓN BUSHING, TAPÓN MACHO: ASME B 16.14