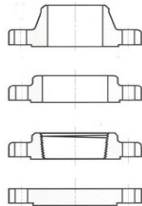


ACCESORIOS PARA PIPING

BRIDAS

Suministramos en forma habitual bridas del tipo:

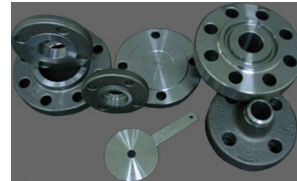


WELDING NECK,

SLIP-ON,

ROSCADAS,

CIEGAS.



TAMBIEN SUMINISTRAMOS BRIDAS TIPO LAP JOINT Y DE PLACA ORIFICIO, ETC.

Según las especificaciones que se detallan a continuación:

Material: según ASTM A 105 y AISI F304, F304L, F316, F316L.

Series: según 150 RF, 300 RF y 600 RF

Dimensiones: según ANSI B 16.

Medidas: desde 1/2" hasta 12", de manera habitual.

Normas:

ANSI ASME B16.5 De 1/2" a 24" en 150lbs, 300lbs, 400lbs, 600lbs, 900lbs y 1500lbs, hasta 12" en 2500lb.

MSS SP- 44 De 12" hasta 60" en 150lbs a 600lbs, y hasta 48" en 900lbs.

ANSI ASME B16.1 Hasta 96" en 25lbs, 48" en 125lbs y 250lbs, y 12" en 800lbs.

ANSI B16.36 Bridas para medición de caudales. Diámetros de 1" hasta 24" en 300lbs a 1500lbs y de 1" a 12" en 2500lbs.

DIN: 2527, 2573, 2576, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2627, 2628, 2629, 2641, 2642, 2652, 2653, 2655, 2656, 2673, 2558, 2561, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 28115.

AWWA.C-207: Clases B y D hasta 144", clases E hasta 96" y F hasta 48"

API 6 A: en 2000 lbs, 3000 lbs, 5000 lbs, 10000 lbs, 150000 lbs, 20000 lbs, 30000 lbs de 1.5/8" hasta 30".

JIS K: 5K, 10K, 16K y 20K hasta 36".

UNI: 2276 2277 2278 6083 6084 6091 6092 6093 2281 2282 2283 2284 6089 6090 2253 2254 hasta 36".

ASME B16.48-2005 Figuras ocho y paletas de 1/2" a 24" en 150lbs, 300lbs, 400lbs, 600lbs, 900lbs y 1500lbs, hasta 12" en 2500lbs. **BACK UP** Hasta 60".

ESPARRAGOS

CARACTERISTICAS: Total o parcialmente roscados según normas ASTM y/o DIN, Especializados en DIN 2510 para máquinas térmicas.

MATERIALES: Proveemos productos en aleaciones ferrosas (Aceros al carbono, aleados, inoxidables y aleaciones especiales) y aleaciones no ferrosas.

RECUBRIMIENTOS: Proveemos variados recubrimientos protectores de la corrosión: cadmiado, zincado electrolítico, galvanizado por inmersión en caliente, Dacromet, Dorrtech, zincado mecánico, electroless níquel, fluoropolímeros, fosfatizados, etc....

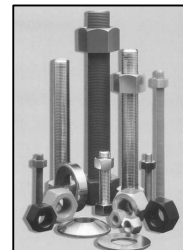
TUERCAS: Autofrenantes, castillo, cónicas, lisas, redondas, etc. Forjadas y/o mecanizadas. Nos especializamos en tuercas según normas ASTM.

ARANDELAS: Circulares, cuadradas, cuña, y según especificaciones de clientes.

ESPECIFICACIONES: en todos los grados ASTM-A193, GR B6, B7, B16; A-279, A-320, A-307, A-325, A-449, A-490, A-453, DUPLEX, SUPERDUPLEX, DIN267: C13,6 A 14,9 – 17240; SAE J429: Gr.2-5-8.

FORMAS: ANSI B-16.5 – IF1528 – DIN 975-976-2509-2510

DIMENSIONES: Diámetros: Pulg 1/4" a 6"; Met. 6 a 150 mm; LONG. <=6000 mm.

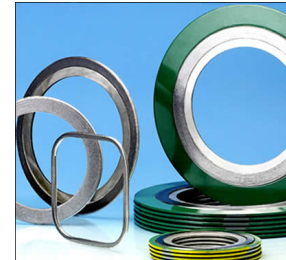


ACCESORIOS PARA PIPING

JUNTAS PARA BRIDAS

ESPIRALADAS

Proveemos desde diámetro 10 mm hasta un diámetro de 2800 mm. Tenemos flejes de SS304, SS316L, SS321, SS347, Monel 400, Incoloy 825, Inconel 600 y Alloy 20. Podemos proveer en cualquier material disponible en el mercado.



ESTILO W: Elemento de sellado reforzado con más vueltas de metal en el interior y exterior.

ESTILO WI: Elemento de sellado con anillo interior que lo protege de una sobre compresión de bulones, reduce turbulencias y minimiza la erosión en las caras de las bridas.

ESTILO CW: Utiliza un anillo centrador exterior macizo, generalmente de acero al carbono, como protector del cuerpo espiralado.

ESTILO CWI: Igual al CW pero con un anillo interior macizo, que provee una protección superior en casos de alta presión. Muy recomendada a partir de serie 600 y en medios agresivos.

TIPO ANILLO O RIN JOINTS

Comercializamos anillos de alta calidad, aprobados por API. Tenemos amplio stock en materiales como Soft Iron (D), SS316 y F5. Sin embargo, podemos también entregar en Acero al Carbono (S), SS304, SS321, SS347, F9, F11, Monel 400, Níquel, etc.



SE PROVEEN EN DIFERENTES PERFILES DE CONFORMACION



Octogonal



Oval

ESTILO R

Los ring joints del estilo estándar R son fabricados según las normas API y ASME B16.20. Están disponibles en configuraciones oval y octogonal. Ambos tipos son intercambiables en las modernas bridas octogonales.

ESTILO RX

El estilo RX es una adaptación del estilo R especialmente diseñada para resistir mayores presiones. Encaja en el mismo alojamiento que el estilo R, haciendo los anillos intercambiables



ESTILO BX

El estilo BX también está diseñado para presiones extremas y puede ser usado en sistemas presurizados de hasta 20.000 psi. Todos los anillos BX incorporan un agujero que balancea la presión

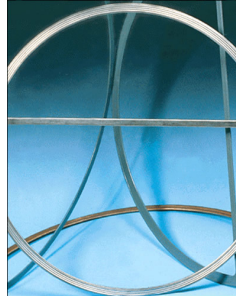


ACCESORIOS PARA PIPING

JUNTAS PARA BRIDAS

ENCHAQUETADAS

Suministramos a pedido altas producciones o hasta una sola junta.
Respondemos con velocidad y un producto de excelente calidad.
Podemos suministrarlas con travesaños (particiones) soldadas o enteras, según su solicitud del cliente.



METALICAS

Podemos suministrar cualquier tipo de junta metálica en todos los materiales disponibles en el mercado.



KITS DE AISLAMIENTO PARA BRIDAS

Suministramos kits embalados individualmente para ser utilizados en la protección catódica de ductos de hidrocarburos.



TROQUELADAS O CORTADAS

Características Generales: Aptas para ser utilizadas en bridas normalizadas ASME B16.20, ASME/ ANSI B16.5 Y API 605, serie 150 y 300, pudiendo también suministrarse para otras series y/o normas bajo pedido.

Servicios: Para temperaturas criogénicas hasta 870°C y presiones de hasta 250 bar (dependiendo del material de la junta). Amplio rango de compatibilidad química.

Tamaños: Se proveen en espesores de 1/16" y 1/8", en diámetros de 1/2" a 24". Otros espesores y dimensiones bajo pedido.

Aplicaciones: Las juntas cortadas son adecuadas para un amplio rango de condiciones de servicio, tales como: Conducción de vapor; productos químicos; productos alimenticios; Hidrocarburos; agua y aire; barros industriales; fluidos abrasivos; Etc.

Ofrecemos materiales sin asbesto de excelente calidad. Contamos con juntas troqueladas en todos los materiales, de medidas estándar según normas ASME, DIN, BS ó JIS, ó según plano del cliente.

Proveemos una gran variedad de estilos que cubren las necesidades de las distintas aplicaciones. Las hojas son de 1500 x 1500 mm., y los espesores desde 0,5 mm a 5,0 mm.

También podemos suministrar juntas troqueladas en los siguientes materiales:

- Neopreno
- EPDM
- Corcho y goma
- NBR
- Otras gomas
- Adamite



ACCESORIOS PARA PIPING

ACCESORIOS SERIE 2000 / 3000 ROSCADOS Y PARA SOLDAR DESDE 1/4" HASTA 2"

Codos 45 y 90 grados
Tee normal o de reducción
Cúpla normal o de reducción
1/2 cúpla
Níples
Unión doble, cierre cónico o plano
Bujes de reducción.



ACCESORIOS ROSCADOS DE HIERRO GALVANIZADO, DESDE 1/4" HASTA 2"

Codos 45 y 90 grados
Curvas 45 y 90 grados
Tee normal o de reducción
Cúpla normal y de reducción
Níples
Unión doble, cierre cónico o espiralado
Bujes de reducción



ACCESORIOS DE HIERRO PARA SOLDAR BICELADOS Desde 1/2" hasta 12" sch 20, ch 40, sch 80 y sch 120/160

Codos 45, 90 y 120 grados, de radio corto
y/o radio largo
Tee normal o de reducción
Cruces
Monturas para derivación.
Reducciones, concéntricas y excéntricas
Refuerzos,
Casquetes

