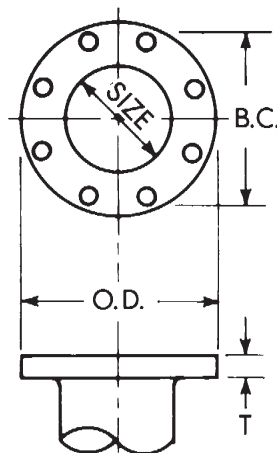


INFORMACION PRELIMINAR

(Las revisiones actuales para todos los estándares aplican)

- TAMAÑOS:** 2" - 48"
- ESTÁNDARES:** ANSI/AWWA C110/A21.10-08 3" -12" Certificado UL (EX2111)
Nota: Fundido con hierro dúctil ASTM A536 probado y documentado
- CLASE DE PRESIÓN:** 2" - 48" clase @ 250 PSI
Nota: Con el uso de empaques especiales, los accesorios bridados de 2" - 24" pueden clasificarse 350 PSI. De 350 solicitudes de PSI brida conjunta, se recomienda el uso de anular la junta de anillo o de tipo similar.
- DESVIACIÓN:** La desviación no se recomienda para las conexiones bridadas debido a la rigidez de la junta sobre la terminación de la instalación.
- NSF-61:** Cumple todos los requisitos, certificado por UL (2" - 48")
- RECUBRIMIENTO:** ANSI/AWWA C104.A21.4-08 bituminoso y Tnemec 140N-1211
- RECUBRIMIENTO INTERNO DE MORTERO DE CEMENTO:** ANSI/AWWA C104.A21.4-08
- RECUBRIMIENTO EPOXICO:** ANSI/AWWA C116/A21.16-09
Nota: Los recubrimientos epóxicos están disponibles de acuerdo a la especificación requerida en su aplicación.
- DESNUDO (sin recubrimiento):** Disponible
- BRIDAS:** Clase 125 B16.1 de ANSI
Nota: ANSI clase 250 B16.1 conexiones bridadas disponibles
Nota: * Debido a que los tornillos y el patrón de barrenado es más grande, las bridas clase 250 no son compatibles con las conexiones bridadas clase 125.
- ESPESOR DE LA BRIDA:** ANSI/AWWA C151/A21.51-05; Patrón de barrenado estándar clase 125.
Nota: Los patrones de barrenado son en múltiplos de 4, de manera que los accesorios pueden ensamblarse a cada cuarto de giro. Los agujeros deben coincidir en su centro de línea.
- PERNOS:** ANSI/AWWA C111/A21.11-7
- INSTALACIÓN:** Por AWWA C600-99 usando tubería conforme a ANSI/AWWA C151/A21.51-02

FLANGE DETAILS



Nominal Pipe Size Inch	Flange O.D.	Dia. of Bolt Circle	Flange Thickness T	Bolt Hole Diameter	Number of Holes	Bolt Dia. & Lengths
2	6	4.75	.62	.75	4	5/8x2 1/4
3	7.5	6	.75	.75	4	5/8x2 1/2
4	9	7.5	.94	.75	8	3/8x3
6	11	9.5	1.00	.875	8	3/4x3 1/2
8	13.5	11.75	1.12	.875	8	3/4x3 1/2
10	16	14.25	1.19	1.00	12	7/8x4
12	19	17	1.25	1.00	12	7/8x4
14	21	18.75	1.38	1.125	12	1x4 1/2
16	23.5	21.25	1.44	1.125	16	1x4 1/2
18	25	22.75	1.56	1.25	16	1 1/8x5
20	27.5	25	1.69	1.25	20	1 1/8x5
24	32	29.5	1.88	1.375	20	1 1/4x5 1/2
30	38.75	36	2.12	1.375	28	1 1/4x6 1/2
36	46	42.75	2.38	1.675	32	1 1/2x7
42	53	49.50	2.62	1.625	36	1 1/2x7 1/2
48	59.50	56.00	2.75	1.625	44	1 1/2x8