Acople ranurado Victaulic®

Estilo 31





Patentada

1.0 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tamaños disponibles

• 3 - 36"/DN80 - DN900

Material de tubería

• Hierro dúctil con espesor de pared mínimo ANSI/AWWA C151/A21.51, Clase 53

Presión máxima de trabajo

Hasta 500 psi/3450 kPa

Función

- Proporciona una unión de tubería totalmente restringida para la presión de trabajo máxima permitida indicada en las publicaciones.
- Las uniones son rígidas o flexibles dependiendo del estilo de ranurado.
- Las uniones rígidas resisten el movimiento axial y angular.
- Las uniones flexibles permiten el movimiento axial y angular restringido según las capacidades publicadas para los acoples.

2.0 CERTIFICACIÓN/LISTADOS DE CLASIFICACIÓN







El diseño, los materiales y las pruebas del acople cumplen con los requerimientos del estándar AWWA C606 para uniones ranuradas y con reborde.

NOTAS

• Consulte los detalles en la <u>publicación 10.01</u> de Victaulic

SIEMPRE CONSULTE LAS NOTIFICACIONES AL FINAL DE ESTE DOCUMENTO ACERCA DE LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO Y EL RESPALDO DEL PRODUCTO.

Sistema Nº	Ubicación	
Propuesto por	Fecha	

Sección de especificaciones	Párrafo	
Aprobado	Fecha	



3.0 ESPECIFICACIONES - MATERIALES

Segmentos: Hierro dúctil conforme a ASTM A536, Clase 65-45-12. Hierro dúctil conforme a ASTM A395, Clase 65-45-15, disponible a pedido especial.

Revestimiento de segmentos: (especifique su preferencia)

Estándar: Cebador alquid-fenólico (2.5 mil).

Opcional: Esmalte anaranjado. Opcional: Epoxi alquitrán (3 mils).

Revestimiento base de zinc orgánico (3 mils).

Revestimiento bituminoso.

NOTA

Otros disponibles, consulte con Victaulic.

Empaquetadura: (especifique su preferencia¹)

FlushSeal™ Clase "M"

Butilo halogenado (código de color café). Rango de temperatura de –20°F a +200°F/–29°C a +93°C. Especialmente compuesto para superficies de tuberías dúctiles. Recomendadas para servicios de agua dentro del rango de temperatura especificado, además de gran variedad de ácidos diluidos, aire sin aceite y muchos servicios químicos. Clasificado por UL de acuerdo con ANSI/NSF 61 para servicios de agua potable fría a +86° F/+30°C. NO SE RECOMIENDAN PARA SERVICIOS DE PETRÓLEO.

FlushSeal™ Clase "S"

Nitrilo (código de color rojo). Rango de temperatura de –20°F a +180°F/–29°C a + 82°C. Específicamente compuesto para superficies de tuberías dúctiles. Recomendadas para derivados del petróleo, aire con vapores de aceite, aceites vegetales y minerales dentro del rango de temperatura especificado; excepto aire caliente sobre +140° F/+60° C y agua sobre +150° F/+66°C. NO RECOMENDADAS PARA SERVICIOS DE AGUA CALIENTE.

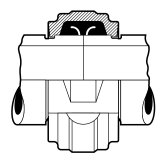
Servicios indicados solo como Pautas Generales de Servicio. Debería tener en cuenta que hay servicios con los cuales no son compatibles estas empaquetaduras. Siempre debería consultar la última <u>Guía de Selección de Sellos Victaulic</u> para ver pautas de servicio de empaquetaduras específicas y una lista de los servicios con los cuales no son compatibles.

Pernos/Tuercas: (especifique su preferencia)

Estándar: Pernos de posicionamiento fijo y cuello oval de acero al carbón que cumplen con las propiedades mecánicas de ASTM A449 (sistema imperial), ISO 898-1 Clase 9.8 (M10-M16) y Clase 8.8 (M20 y mayores). Tuercas hexagonales de acero al carbón que cumplen los requerimientos físicos y químicos de ASTM A563 Clase B (sistema imperial - tuercas hexagonales gruesas) y ASTM A563M Clase 9 (sistema métrico - tuercas hexagonales). Los pernos de posicionamiento fijo y las tuercas hexagonales vienen electrogalvanizados en zinc conforme a ASTM B633 ZN/FE5, acabado Tipo III (sistema imperial) o Tipo II (sistema métrico).

Opcional: Pernos de posicionamiento fijo de cuello ovalado conforme a los requerimientos de ASTM F593, Grupo 2 (acero inoxidable 316), en rosca en sentido del reloj. Tuercas hexagonales gruesas de acero inoxidable conforme a los requerimientos de ASTM F594, Grupo 2 (acero inoxidable 316), rosca en sentido del reloj, con revestimiento resistente al desgaste por roce.²

² Pernos/tuercas opcionales disponibles únicamente en dimensiones imperiales.

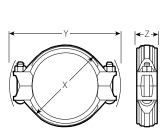


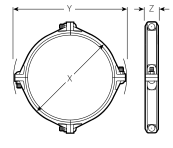
Exagerado para mayor claridad

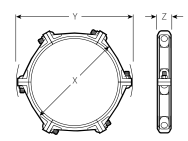


4.0 DIMENSIONES

Estilo 31







Tamaños de 3 – 12"

Tamaños de 14 - 20"

Tamaños de 24 - 36"

Diámetro de tubería		Per	no/tuerca ³	Dimensiones			Peso
Tamaño nominal	Diámetro exterior real pulgadas	Cant.	Tamaño pulgadas	X pulgadas	Y pulgadas	Z pulgadas	Aproximado (Unitario)
DN	mm		puigadas	mm	mm	mm	kg
3 DN80	3.960 100.6	2	½ x 2¾	5.50 140	7.63 194	2.13 54	4.8 2.2
4 DN100	4.800 121.9	2	5/8 x 3 1/4	6.25 159	9.20 234	2.09 53	7.5 3.4
6 DN150	6.900 175.3	2	5/8 x 3 1/4	8.28 210	11.19 284	2.22 56	9.4 4.3
8 DN200	9.050 229.9	2	¾ x 5	10.74 273	14.33 364	2.59 66	16.5 7.5
10 DN250	11.100 281.9	2	¾ x 5	12.84 326	16.44 418	2.75 70	22.5 10.2
12 DN300	13.200 335.3	2	% x 5	15.27 388	19.16 487	2.75 70	30.0 14.0
14 DN350	15.300 388.6	4	1 x 3½	17.21 437	21.96 558	2.75 70	40.8 18.5
16 DN400	17.400 442.0	4	1 x 3 ½	19.90 505	23.96 609	3.50 89	61.3 27.8
18 DN450	19.500 495.3	4	1 x 3 ½	22.03 560	26.33 669	3.50 89	80.0 36.3
20 DN500	21.600 548.6	4	1 ½ x 4	24.13 613	28.69 729	3.50 89	76.0 34.5
24 DN600	25.800 655.3	6	1 ½ x 4	28.31 719	33.06 840	3.50 89	104.0 47.2
30 DN750	32.000 812.8	6	1 ½ x 4	35.02 890	39.39 1001	4.38 111	162.0 73.5
36 DN900	38.300 972.8	6	1 ½ x 4	41.56 1056	46.04 1169	4.44 113	200.0 90.7

³ El número de pernos requeridos corresponde al número de segmentos. Hay disponibles a pedido pernos con rosca métrica (código de color dorado) para todos los tamaños de acoples. Consulte los detalles con Victaulic.

NOTAS

- ADVERTENCIA: Despresurice y drene el sistema antes de instalar, retirar o ajustar cualquier producto Victaulic para tuberías.
- ADVERTENCIA: SÓLO PARA PRUEBA DE CAMPO ÚNICA, la presión de trabajo máxima de la unión puede aumentar 1 ½ veces la indicada.



5.0 RENDIMIENTO

Estilo 31

Tamaño		Separación de extremos de tubería ⁴ FR. Deflector Ct ⁴				
Tamaño nominal	Diámetro exterior real	admisible	según	Tubería	Presión de trabajo máxima de la unión ⁵	Carga axial máx. permitida ⁵
pulgadas	pulgadas	pulgadas	Grados	Pulg./Pies	psi	lb
DN	mm	mm	de acople	mm	kPa	N
3	3.960	0 – 0.09	10 21/	0.28	500	6200
DN80	100.6	0-2.4	1° - 21′	23	3450	27590
4	4.800	0 – 0.09	1° - 8′	0.21	500	9000
DN100	121.9	0 – 2.4	1 -0	17	3450	40050
6	6.900	0 – 0.09	0° - 47′	0.14	400	14950
DN150	175.3	0 – 2.4	0 -4/	12	2750	66528
8	9.050	0 – 0.09	00 261	0.11	400	25600
DN200	229.9	0 – 2.4	0° - 36′	9	2750	113920
10	11.100	0 – 0.16	0° - 48′	0.15	350	33850
DN250	281.9	0-4.0		13	2410	150632
12	13.200	0 – 0.16	0° - 41′	0.13	350	47.900
DN300	335.3	0 – 4.0	0 -41	11	2410	21150
14	15.300	0-0.16	0° - 35′	0.11	250	45950
DN350	388.6	0 – 4.0		9	1725	204470
16	17.400	0 – 0.25	0° - 49′	0.16	250	59400
DN400	442.0	0-6.4	0 - 49	13	1725	264330
18	19.500	0 – 0.25	0° - 44′	0.14	250	74650
DN450	495.3	0-6.4	0 - 44	12	1725	332190
20	21.600	0 – 0.25	0° - 40′	0.12	150	54900
DN500	548.6	0-6.4		10	1035	244305
24	25.800	0 – 0.25	0° - 33′	0.11	150	78.400
DN600	655.3	0 – 6.4		9	1035	34880
30	32.000	0 – 0.47	0° - 51′	0.17	150	120570
DN750	812.8	0 – 11.9		14	1035	536530
36	38.300	0 – 0.47	0° - 47′	0.15	150	172815
DN900	972.8	0 – 11.9	0 -47	13	1035	769030

Los valores de separación permitida de extremos de tubería y deflexión muestran el rango de movimiento nominal máximo disponible en cada unión de tuberías preparada conforme a las especificaciones de ranurado por corte flexible. Las tuberías ranuradas por corte conforme a las especificaciones de ranurado por corte no permiten expansión ni contracción.

NOTA

• ADVERTENCIA: SÓLO PARA PRUEBA DE CAMPO ÚNICA, la presión de trabajo máxima de la unión puede aumentar 1½ veces la indicada.

_ictaulic

victaulic.com 4

⁵ La presión de trabajo y la carga axial son valores totales, derivados de todas las cargas internas y externas, basados en tuberías de hierro dúctil AWWA clase 53 o superior, ranuradas por corte radial conforme a las dimensiones de ranurado por corte radial publicadas por Victaulic.

NOTIFICACIONES 6.0

ADVERTENCIA













- Lea y comprenda todas las instrucciones antes de instalar, retirar, ajustar o dar mantenimiento a cualquier producto Victaulic para tuberías.
- . Despresurice y drene el sistema de tuberías antes de instalar, retirar, ajustar o dar mantenimiento a cualquiera de los productos para tuberías de Victaulic.
- · Use gafas, casco y calzado de seguridad.

Si no sigue estas instrucciones, existe riesgo de un accidente mortal o lesiones personales graves y daños materiales.

7.0 MATERIALES DE REFERENCIA

23.01: Tubería de hierro dúctil AWWA - Sistema ranurado

23.05: Conexiones AWWA (fundidas)

25.05: Especificaciones de ranurado por corte radial

29.01: Términos y Condiciones/Garantía

I-300: Manual de Instalación en Campo

I-ENDCAP: Instrucciones de Instalación de tapones de cierre Victaulic®

Responsabilidad del usuario en la selección y aptitud del producto

Todos los usuarios asumen la responsabilidad última por tomar una determinación en cuanto a la aptitud de los productos Victaulic para una aplicación final en particular, de acuerdo con los estándares de la industria y las especificaciones de los proyectos, como también en función de las instrucciones de funcionamiento, mantenimiento, seguridad y advertencias de Victaulic. Ninguna indicación de este u otro documento, ni recomendación, sugerencia u opinión verbal de algún empleado de Victaulic, deberá interpretarse como que modifica, varía, anula o descarta alguna disposición de las condiciones de venta estándares de Victaulic Company, la guía de instalación o esta exención de responsabilidad.

Derechos de propiedad intelectual

Ninguna declaración aquí contenida acerca del uso posible o sugerido de estos materiales, productos, servicios o diseños implica, de manera directa o por interpretación, la cesión de alguna licencia asociada a patentes o a derechos de propiedad intelectual de Victaulic o alguna de sus filiales o empresas afiliadas en lo que concierne al uso o diseño, ni constituye recomendación de uso de dichos materiales, productos, servicios o diseños de manera que vulnere cualquier otra patente o derecho de propiedad intelectual. Los términos "patentado" o "con patente en trámite" se refieren a patentes de diseño o utilidad o bien solicitudes de patentes para artículos y/o métodos que se usan en Estados Unidos y/u otros países

Este producto debería ser fabricado por Victaulic o según las especificaciones de Victaulic. Todos los productos se instalarán de acuerdo con las últimas instrucciones de instalación y montaje de Victaulic. Victaulic se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, diseños y equipamiento estándar de los productos sin aviso y sin incurrir en obligación alguna.

Instalación

Siempre debería consultar el Manual de Instalación Victaulic o las instrucciones de instalación del producto que está instalando. Con cada despacho de productos Victaulic se incluyen manuales que contienen datos completos sobre la instalación y el montaje, disponibles también en formato PDF en nuestro sitio web www.victaulic.com.

Garantía

Consulte la sección Garantía de la Lista de Precios o contacte a Victaulic para más información.

Marcas registradas

Victaulic y todas sus demás marcas son marcas comerciales o industriales registradas por Victaulic Company y/o sus entidades afiliadas en EE.UU. y/u otros países.

23.02-SPAL 1656 Rev K Actualizado al 09/2019 © 2019 Victaulic Company. Todos los derechos reservados.

