

Líderes mundiales en lo nuestro...

Durante más de 90 años, Viking Johnson ha sido la marca más puntera de Crane Building Services & Utilities y es un líder mundial en la fabricación y suministro de uniones, adaptadores de bridas y soluciones para la reparación de tuberías en los mercados internacionales del agua, aguas residuales, gas e industria. Los productos resultan adecuados para aplicaciones especializadas y de gran tolerancia que abarcan una gama de tolerancias desde DN40 a DN4000 y pueden usarse para conectar o reparar tuberías de muy distintos tipos de materiales.

La gama de productos es muy amplia, con miles de artículos para elegir y, por supuesto, también se pueden fabricar soluciones a medida según los requisitos concretos de cada cliente.



Calidad

Viking Johnson suministra accesorios para tuberías y productos de control de flujo que superan constantemente las expectativas del mercado. Nuestro equipo de diseño utiliza los programas informáticos de diseño de ingeniería más avanzados para garantizar la reproducibilidad y larga duración de una gama completa de accesorios para tuberías entre los que se incluyen uniones, adaptadores de bridas, válvulas de control de flujo y muchos más. Trabajamos con un sistema de

gestión de la calidad acreditado según la norma ISO 9001 en combinación con una política medioambiental acreditada según la norma ISO 14001. Algunas gamas de productos han sido aprobadas por organizaciones externas independientes como Lloyds Register, Bureau Veritas y ABS en el sector naval; WBS, NSF, ACS y Belgaqua en el sector del agua potable; GOST-R, Bulgarkontrola y la aprobación técnica de Bielorrusia en regiones específicas entre otras muchas más.



El buen hacer depende de las personas

Las personas son el corazón de nuestra empresa. Nuestra cultura de colaboración valora el ingenio y la creatividad, lo que permite a nuestros empleados realizarse como personas y alcanzar sus objetivos profesionales.

En Viking Johnson siempre son bienvenidas las nuevas ideas, y no faltan la confianza, el respeto y el empoderamiento. Prueba de ello es nuestro destacado Programa de Desarrollo de Nuevos Productos, que ha generado productos innovadores de categoría mundial.



Operamos en todo el mundo

Central eléctrica de Martigues, Francia, Marsella, AquaGrip

Depuradora de aguas residuales, Lyon, Francia, Gran diámetro

Anglessey, Reino Unido, Universal Eastlee

ISE Wellingborough Valley, Reino Unido, UltraGrip Amplificado

Stadtwerk Coesfeld, Alemania, UltraGrip

Nimes Metropole, Francia, UltraGrip Amplificado

Madison Avenue, Nueva York EE. UU., LInerGrip

Minera Copiapo, Chile, Gran diámetro para alta presión

Nsawam Road, Ghana, AquaGrip

Águas de Praga, República Checa, UltraGrip

Fujairah, EAU, Carrete de desmontaje

Cruz Roja, Sri Lanka, AquaGrip

Planta desaladora (Australia), Gran diámetro

■ Especializados ■ Soluciones para PE ■ Gran tolerancia ■ Reparaciones de tuberías



Nuestro legado

El origen de Viking Johnson se remonta a la década de 1930, cuando las uniones Johnson las fabricaba la Victaulic Company Ltd, parte del grupo del acero Stewarts & Lloyd. La combinación de las tuberías de acero de Stewarts & Lloyd con las uniones Johnson resultó un gran éxito y se instaló en muchos proyectos de tendido de tuberías de todo el mundo.

En 1967 tuvo lugar la nacionalización de las grandes empresas del acero, incluida Stewarts & Lloyd, y Viking Johnson se convirtió en parte de la división de tubos de la British Steel Corporation. La compañía siguió adelante hasta que, en 1983, el gobierno conservador

de Margaret Thatcher privatizó las divisiones de la British Steel Corporation que no trabajaban con el acero, y se formó la empresa Victaulic plc tras su adquisición por los propios trabajadores. En 2003, Viking Johnson fue una de varias empresas adquiridas por Crane Ltd.

Crane Building Services & Utilities forma parte del grupo de Tecnologías de tratamiento de líquidos dentro de Crane Co., empresa fundada en 1855, y es ahora un fabricante que trabaja en múltiples sectores y cotiza en la bolsa de Nueva York con una capitalización de mercado que supera los 7.400 millones de USD (Abril de 2024).

Marcas asociadas en el sector de aguas



Posiflex ofrece una gama de uniones de expansión elastoméricas que mitigan las tensiones en los sistemas de tuberías causadas por vibraciones o movimientos mecánicos y térmicos. Se han diseñado para satisfacer las necesidades de cada sistema individual de tuberías que transportan materiales tan diversos como líquidos, alimentos, productos químicos y petróleo en crudo.



WASK es un líder del mercado en el suministro de accesorios y equipos de tuberías para los mercados del agua y el gas. AquaStop y Hydrant Wizard se han diseñado para reparar tuberías y sustituir hidrantes defectuosos sin interrumpir la circulación en las tuberías.

Excelencia en la fabricación

Los productos Viking Johnson tienen una vida útil de diseño prevista de 50 años y desempeñan un papel fundamental en las redes de tratamiento, distribución y saneamiento. Para garantizar la futura integridad de una tubería, es de importancia suprema que los productos posean una estructura sólida y unas dimensiones estables. La mayoría de productos Viking Johnson se fabrican en el Reino Unido, en una fábrica de 5,6 hectáreas situada en Hitchin y a cargo de unos trabajadores cualificados y experimentados. Para fabricar nuestra extensa gama de más de 7000 líneas de productos, prestamos una atenta consideración a todos los pasos de la fabricación, desde la materia prima hasta la manufactura, el revestimiento y el acabado.



VIKING JOHNSON Miniproducto Resumen



PIONEROS EN SOLUCIONES PARA TUBERÍAS

CRANE BUILDING SERVICES & UTILITIES



46-48 WILBURY WAY HITCHIN, HERTFORDSHIRE SG4 0UD, UNITED KINGDOM
 TELEPHONE: +44 (0)1462 443322
 FAX: +44 (0)1462 443311
 EMAIL: info@vikingjohnson.com

DUBAI SALES OFFICE
 CRANE BS&U BUILDING 4, OFFICE 901 THE GALLERIES PO BOX 17415 DOWNTOWN JEBEL ALI DUBAI, UAE
 TELEPHONE: +971 4816 5800

www.vikingjohnson.com

YouTube

Puede ver nuestra videoteca en: <http://www.youtube.com/user/CraneBSU>



- Diseñado y fabricado según sistemas de gestión de calidad que cumplen la norma BS EN ISO 9001.
- Sistema de gestión medioambiental acreditado según la norma ISO 14001.
- Para obtener más información acerca de los términos y condiciones, por favor visite nuestro sitio web.
- Esperamos que nuestras comunicaciones le impacten a usted, pero no al medio ambiente; hemos tomado medidas para garantizar que este folleto se imprima en papel certificado por el Consejo de Administración Forestal y fabricado mediante un proceso totalmente libre de cloro.

CRANE BUILDING SERVICES & UTILITIES

www.cranebsu.com

Tabla comparativa de bridas							
Dimensión nominal	Tabla	Diámetro mm	D.C. pulg.	Diám. agujero mm	Diám. tornillo pulg.	Nº de tornillos	
DN80/3"	PN10	200	160	6,3	18	16	0,625 8
	BS10 A	184	175	146	5,75	17	0,688 16
	ANSI 125/150	190	7,5	152	6	19	0,75 16
DN100/4"	PN10	220	187	180	7,1	18	0,75 8
	BS10 AD	210	8,5	178	7	17	0,688 16
	BS10 E	216	8,5	178	7	17	0,688 16
DN150/6"	ANSI 125/150	228	9	191	7,5	19	0,75 16
	PN10	228	117	240	9,45	22	0,875 20
	BS10 A	270	11	235	9,25	17	0,688 16
DN200/8"	PN10	270	11	235	9,25	17	0,688 16
	BS10 E	270	11	235	9,25	17	0,688 16
	ANSI 125/150	340	13,4	295	11,6	22	0,875 20
DN250/10"	PN10	340	13,4	295	11,6	22	0,875 20
	BS10 AD	337	13,25	292	11,5	22	0,875 19
	BS10 E	337	13,25	292	11,5	22	0,875 19
DN300/12"	ANSI 125/150	343	13,5	298	11,75	22	0,875 19
	PN10	328	12,8	285	11,25	22	0,875 20
	BS10 A	400	15,25	350	14	25	1,03 24
DN350/14"	PN10	406	16	356	14	22	0,875 19
	BS10 AD	406	16	356	14	22	0,875 19
	ANSI 125/150	445	17,5	400	15,75	22	0,875 20
DN400/16"	PN10	445	17,5	400	15,75	22	0,875 20
	BS10 E	457	18	406	16	25	1,125 25
	ANSI 125/150	565	22,24	515	20,28	26	1,03 24
DN450/18"	PN10	565	22,24	515	20,28	26	1,03 24
	BS10 AD	565	22,24	515	20,28	26	1,03 24
	ANSI 125/150	615	24,21	565	22,24	26	1,03 24
DN500/20"	PN10	615	24,21	565	22,24	26	1,03 24
	BS10 E	641	25,25	584	23	25	1,125 25
	ANSI 125/150	670	26,38	620	24,41	26	1,03 24
DN600/24"	PN10	715	28,15	650	25,59	33	1,30 30
	BS10 A	705	27,75	642	25,25	25	1,125 25
	ANSI 125/150	750	29,75	690	27,5	32	1,25 29
DN650/26"	PN10	750	29,75	690	27,5	32	1,25 29
	BS10 E	750	29,75	690	27,5	32	1,25 29
	ANSI 125/150	780	30,71	725	28,54	30	1,20 27
DN700/28"	PN10	840	33,07	770	30,31	35	1,42 33
	BS10 A	826	32,5	756	29,75	29	1,125 25
	ANSI 125/150	826	32,5	756	29,75	29	1,125 25
DN750/30"	PN10	826	32,5	756	29,75	29	1,125 25
	BS10 E	826	32,5	756	29,75	29	1,125 25
	ANSI 125/150	813	32	749	29,5	35	1,375 32

