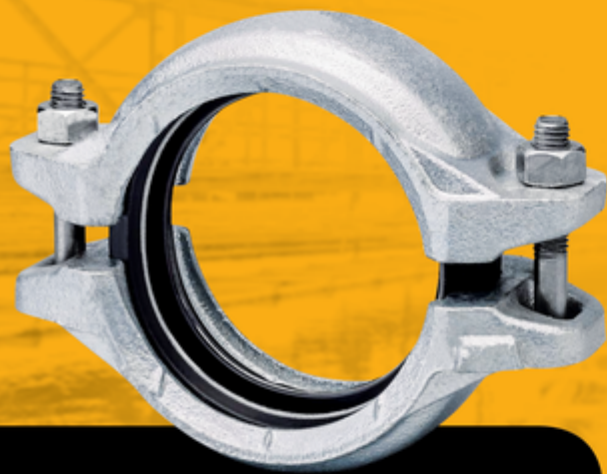




ABAN RAYMAND Industrial Instrumentation

شرکت آبان رایمند با بهره‌گیری از متخصصین صنایع مختلف از جمله برق، مکانیک و آب و فاضلاب در زمینه تولید ابزار دقیق کاربردی تأسیس گردیده است.

کلید محصولات آبان رایمند با تکیه بر دانش داخلی جهت رفع نیازهای روز صنایع به ویژه صنعت آب و فاضلاب و منطبق بر بروزترین استانداردهای بین‌المللی طراحی و تولید گردیده است.



Victaulic Coupling

بست ویکتالیک
Made in Iran

آدرس: تهران، بلوار کشاورز، خیابان دکتر قریب
نرسیده به خیابان فرصت شیرازی، پلاک ۷

شماره تماس: ۰۲۱ ۶۶۴۲۲۴۰۰

www.abanraymand.com
info@abanraymand.com

معرفی Victaulic Coupling

بست ویکتالیک (Victaulic Coupling) قطعه‌ای مکانیکی برای اتصال لوله‌ها به یکدیگر می‌باشد. در این نوع اتصال دو شیار بر روی لوله‌های مورد نظر ایجاد می‌گردد، سپس یک واشر لاستیکی (Gasket) بر روی درز بین دو لوله قرار می‌گیرد. در نهایت بست ویکتالیک بر روی واشر قرار گرفته و با سفت کردن پیچ‌ها واشر کاملاً آب‌بند می‌شود.

بست ویکتالیک از پر مصرف‌ترین و پرکاربردترین انواع اتصالات لوله‌هاست که در صنعت شیرین سازی آب کاربرد زیادی دارد. باز و بسته شدن آسان بست ویکتالیک، در کنار ایمنی آن مزیتی به این نوع اتصالات بخشیده که امروزه در همه صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرد. وجه تمایز بست ویکتالیک استفاده از واشر لاستیکی (Gasket) بدون نیاز به اتصال جوشی می‌باشد.

مزایا

- استفاده در فشارهای بالا (۷۰ بار)
- ایجاد انعطاف طولی (انبساط و انقباض)
- ایجاد انعطاف مفصلی
- کاهش خطرات ناشی از آسیب‌های مکانیکی

جنس

چدن داکتیل با پوشش رنگ کوره ای یا آبکاری گالوانیزه، SS304، DUPLEX و SS316	بدنه
آببندی از جنس SBR، EPDM	لاستیک
آبکاری شده و یا SS304	پیچ و مهره

اندازه محصولات

قطر اسمی (Inch)	قطر خارجی لوله (mm)
3/4	26.7
1	33.4
1-1/4	42.2
1-1/2	48.3
2	60.3
2-1/2	73
3	88.9
3-1/2	101.6
4	114.3
6	168.3
8	219.1
10	273
12	323.9
14	355.6
16	406.4

سایزهای بزرگتر به صورت سفارشی قابل ساخت می‌باشد.



ویژگی بست ویکتالیک

- نصب تا ۱۰ برابر سریعتر از اتصالات جوشی
- نصب تا ۶ برابر سریعتر از اتصالات فلنجی
- استحکام این نوع اتصال

کاربردها

- لوله کشی آب و فاضلاب ساختمان ها
- خطوط لوله انتقال آب و فاضلاب
- سیستم آب شیرین کن
- سیستم‌های لوله‌کشی آب شرب
- صنایع هیدرولیک
- سیستم‌های بخار
- خطوط انتقال دوغاب (در معادن)
- صنایع نفت و گاز
- خطوط انتقال آب برای اطفای حریق