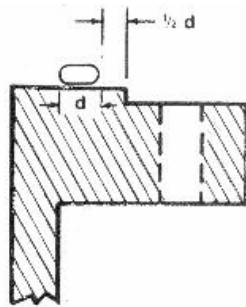


## INSTRUCCIONES DE INSTALACION PARA SEALEX

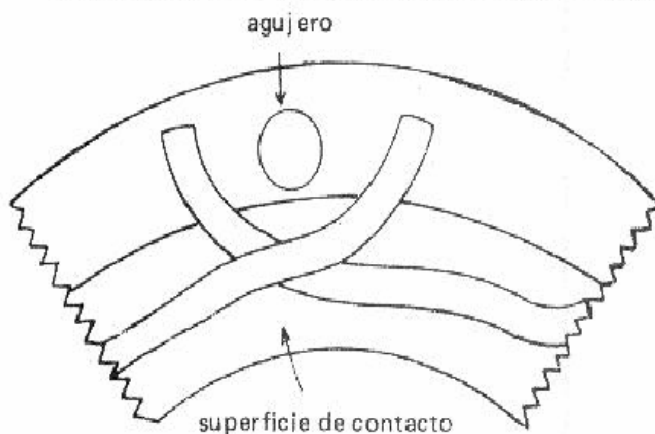
1. Limpiar las bridas. Suciedades y escamas son propicias para originar pérdidas.
2. Lubricar los bulones y la cara inferior de las tuercas. Una mezcla pesada de aceite y grafito es apropiado; sin embargo, para obtener el máximo de fuerza de apriete se recomienda utilizar cinta de PTFE para roscas. Lubricando la rosca se duplica la fuerza de apriete.
3. Luego de quitar la cinta que cubre la franja adhesiva del cordón de SEALEX, colocar el mismo sobre la brida de manera a dejar del lado exterior de la superficie a sellar una franja de ancho igual a la mitad del ancho del cordón, tal como lo muestra la figura.



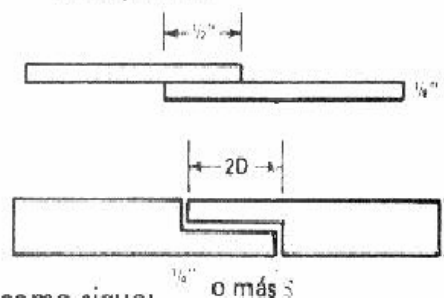
Ir apretando el SEALEX a medida que se coloca a fin de adherirlo a la brida. Es importante colocar prolijamente el cordón dado que se formará una película muy fina y más ancha al apretar los bulones. Las bridas, especialmente las bridas ciegas, se deforman al apretar los bulones y podrían llegar en contacto sin apretar suficientemente el SEALEX si el

mismo fuera colocado demasiado hacia el borde interior de la brida.

4. Completar la vuelta y cruzar los dos extremos del cordón, dejando tramos libres de unos 2 cm de cada lado de un agujero como lo muestra la figura.

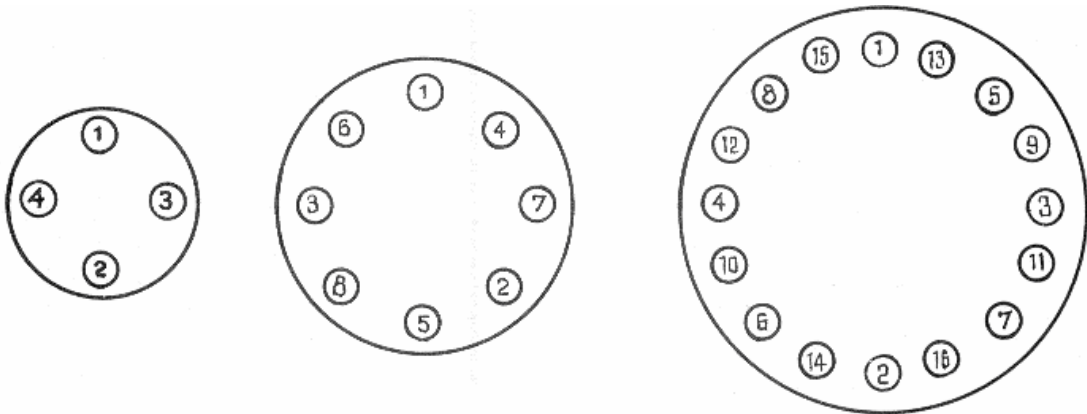


Para casos excepcionalmente críticos donde el exceso de material en el cruce del cordón podría causar problema, se sugiere empalmar como lo muestra el esquema.



5. Armar la unión bridada y apretar los bulones como sigue:
  - a. Una secuencia completa con presión leve (con los dedos).

- b. Llegar a la presión final requerida mediante por lo menos 3 secuencias completas de apriete en el orden que indica la figura correspondiente al caso. El SEALEX es altamente compresible, pero tiene poca resiliencia, por esta razón son necesarias secuencias de apriete graduales para formar una junta de espesor uniforme.



*“Toda información y recomendación contenida en las publicaciones de Rich Klinger S.A.A.C.I. y F. es correcta a nuestro mejor saber y entender. Las recomendaciones son reglas de carácter general que no toman en consideración las circunstancias particulares de cada caso y dado que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control, los usuarios deben asegurarse que los productos son apropiados para los procesos y usos previstos. En consecuencia, no nos responsabilizamos por eventuales consecuencias dañosas que puedan surgir de la aplicación de las recomendaciones ni damos garantías en lo que respecta a la información o recomendación que brindamos. En ningún caso nuestra responsabilidad excede el valor del material facturado y entregado al cliente. Nos reservamos el derecho cambiar el diseño y las propiedades del producto sin previo aviso. Cualquier copia, extracto o reproducción del contenido de nuestra información y recomendaciones deberá tener nuestra autorización previa y contendrá el presente párrafo”.*