

Boca Entrada al Contenedor y Terminación con Empaque

1. Determine la localización del agujero de la entrada y corte el agujero de la entrada en el pared del contenedor usando dimensiones en la Tabla 1.



TABLA 1 - Dimensiones

Tamaño	A	B	C
Pulgada	Pulg.	Pulg.	Pulg.
3" x 2"	6.83	4.00	4.00
4" x 3"	6.83	4.00	5.00

2. Ponga la guarnición del contenedor boca entrada a través del agujero con los hilos de la rosca en el interior de la pared del contenedor. **Un máximo de 2° de inclinación es aceptable para un sello apropiado en una superficie plana. Para una superficie redondeada, no se permitirá ninguna inclinación; la tubería debe ser perpendicular al contenedor.**

3. Coloque su puerta de prueba roscado del 1/4" a posición deseada. **Si esta guarnición se utiliza en un sistema abierto (drenaje), localice el enchufe roscado de 1/4" en la posición por abajo.** Mantenga su tapón protector plástico en su lugar hasta después de la instalación.

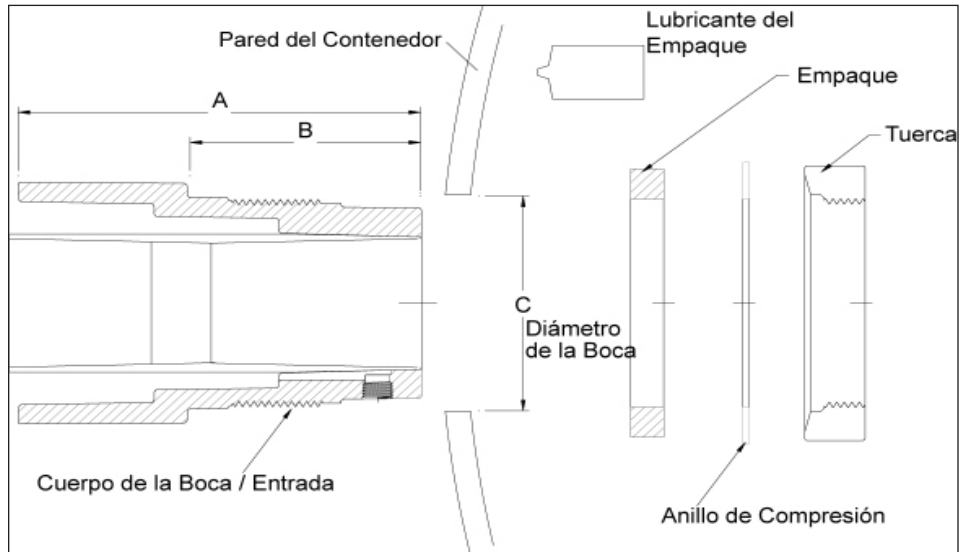
4. Lubrique su empaque con el lubricante proporcionado basado por agua y colóquela sobre los hilos de rosca y contra la pared del contenedor.

5. Coloque su anillo de compresión al lado de su empaque.
6. Gire la tuerca por mano. No apriete firmemente hasta la terminación del sistema.

7. Quite el protector roscado plástico de 1/4". Aplique el pegamento a la guarnición y al tornillo del 1/4" en el tapón roscado de 1/4". Apriete a 40 Pulgadas - Libras o vueltas 1-1/2- 2 más allá de la mano firmemente. Después de instalación, sea seguro que el espacio intersticial está libre de pegamento excesiva. Instale una manguera corta y sople exceso del pegamento a través de paso de aire.

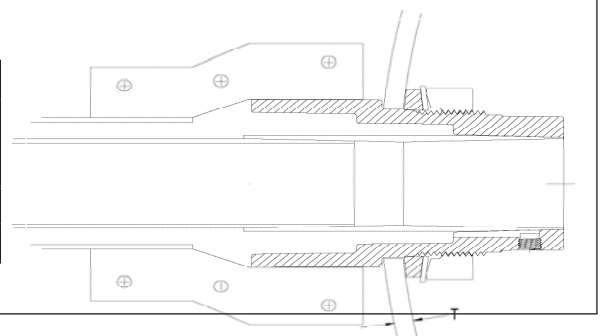
8. Conecte solamente tuberías o mangueras flexibles al enchufe de 1/4". **NOTA:** Las tuberías o mangueras debe ser clasificado para vacío completo.

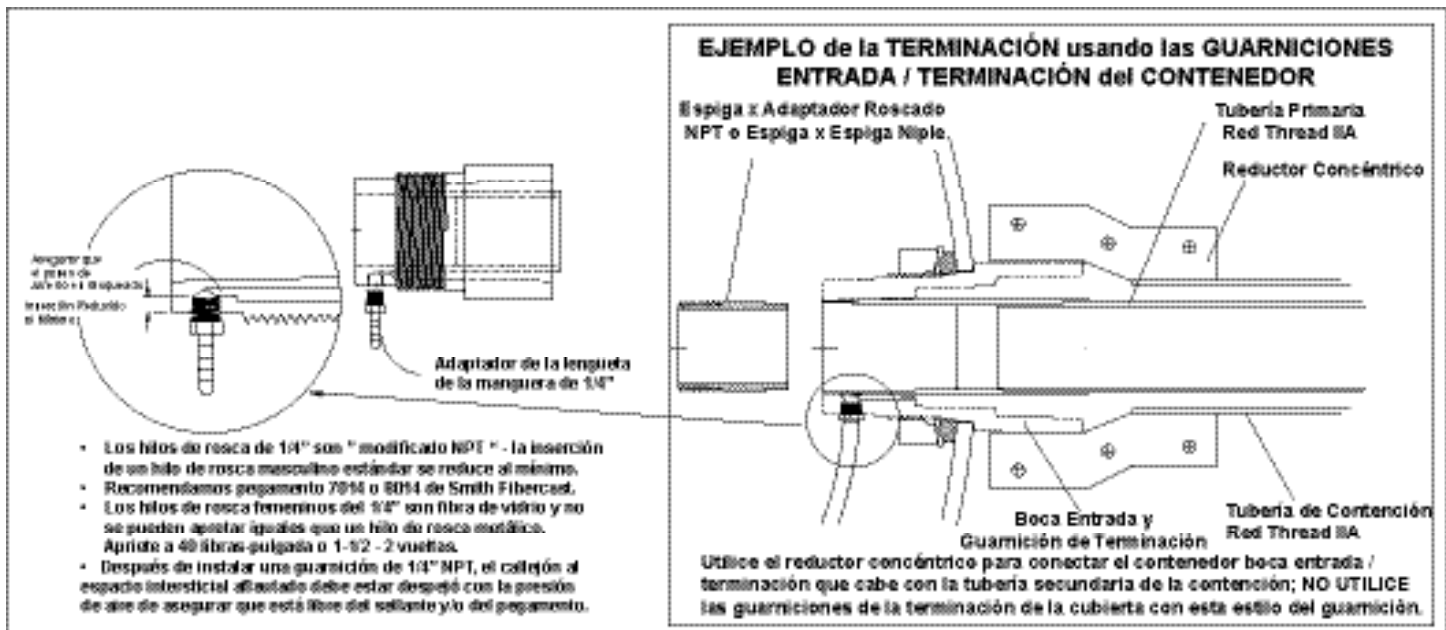
9. Apriete la tuerca para sellar su empaque a todas las ubicaciones antes de se prueba.



Grueso Máximo Aceptable de Pared del Contenedor "T"

Tamaño del Guarnición	Paredes Curvadas de 42"	Paredes Curvadas de 48"	Paredes Planos
3" x 2"	3/8"	3/8"	1/2"
4" x 3"	5/16"	3/8"	1/2"





National Oilwell Varco ha producido este folleto solamente para información de carácter general y no sea intencionado para los propósitos del diseño. Aunque se haya hecho todo lo posible para mantener la exactitud y la confiabilidad de su contenido, National Oilwell Varco no asume, de ningún manera, la responsabilidad por cualquier pérdida, daño o herida resultando del uso de información o datos adjunto, ni es cualquier garantía expresada ni implicada. Siempre verifique la fecha de publicación con nuestra información encontrado por nuestra pagina del internet como se puede encontrar por este literatura.



www.fgspipe.com

2700 West 65th Street
Little Rock, Arkansas 72209
Phone: 1 (501) 618-2256

NOV Fiber Glass Systems

© 2012 National Oilwell Varco. All rights reserved.
FH1270S - Junio 2009