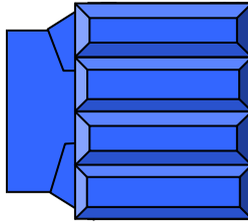
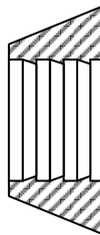


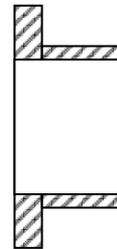
INSTALACION CONEXIONES MECANICAS



Tuerca



Anillo Hendido



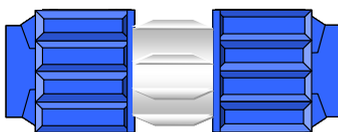
Anillo Cilíndrico



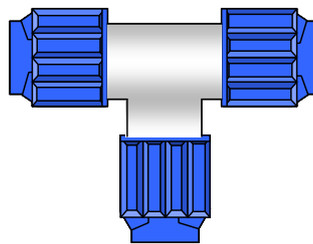
O Ring

RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACIÓN

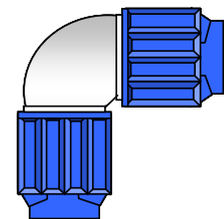
1. Cortar el tubo a la dimensión requerida. Para colocar conexiones sobre tubos de diámetros grandes o intermedios, conviene biselar la extremidad del tubo.
2. Desmontar las diversas partes de la conexión y luego, colocarlas en el tubo, primero la tuerca seguida por el anillo hendido. Verificar que la cara cónica del anillo hendido sea colocada en la posición adecuada, la parte de mayor diámetro hacia el cuerpo central de la pieza.
3. Deslizar la extremidad del tubo dentro del cuerpo de la conexión hasta que pase el anillo de goma interno y encuentre asiento apoyado en el interior del cuerpo de la conexión. En caso de usar tubos y conexiones de diámetros grandes o intermedios, se recomienda usar lubricante.
4. Juntar el anillo hendido cónico al cuerpo de la conexión. Para obtener un deslizamiento fácil del anillo hendido, se puede ensanchar con la ayuda de un destornillador.
5. Enroscar la tuerca ajustadamente al cuerpo de la conexión. Para obtener el ajuste final, se puede utilizar una llave de cadena o de cinta.



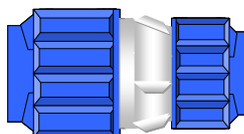
UNIÓN



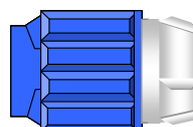
TEE



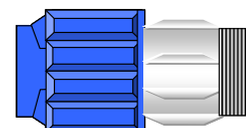
CODO 90°



UNION - REDUCCION



TAPON



ADAPTADOR MACHO