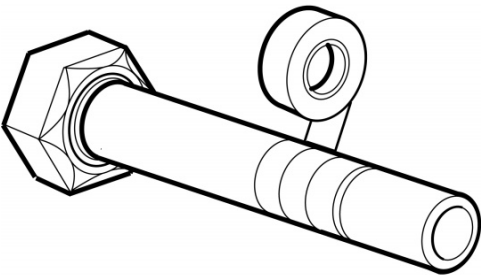
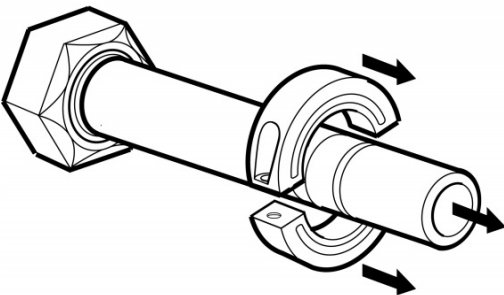


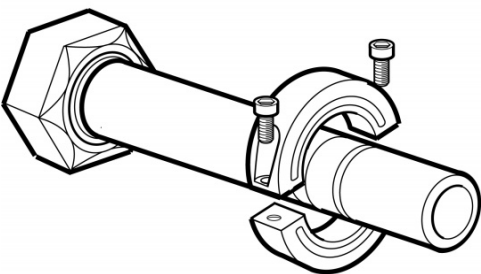
- Partes que se requieren:
Cinta aislante no conductiva para envolver tuberías y llave Allen hexagonal.
Para Anillo Merus de ½" a 12"
llave Allen hexagonal No. 5mm 3/16"
para Anillo Merus de 14" a 24"
llave Allen hexagonal No. 10mm 3/8"



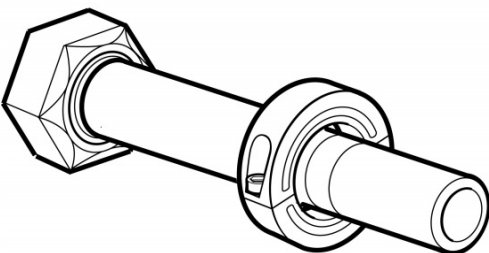
- Determine la ubicación donde el Anillo Merus será instalado. Asegúrese de mantener una distancia de 20" (50 cm) de cualquier corriente eléctrica o magnética. Use cinta para tubería alrededor del área de instalación. Esto mantendrá su funcionalidad previniendo reacciones galvánicas (proceso electroquímico cuando un metal corroe a otro cuando hay contacto directo). De algunas vueltas con la cinta para crear un ajuste perfecto del Anillo Merus.



- Al unir las dos mitades del anillo alrededor de la tubería, asegúrese de que la flecha (al lado del número de serie) y las marcas en bajo relieve azules del anillo están apuntando en dirección del flujo de agua.



- Ambas mitades deben de ser atornilladas sin dejar ningún espacio entre ambas partes del Anillo Merus. Apriete las mitades parejo y no force sobre apretando los tornillos. Si no es posible cerrar el anillo completamente usted tendrá que usar la siguiente medida de anillo.



- Un pequeño espacio entre el anillo y la tubería no impide el correcto funcionamiento del Anillo Merus. No es totalmente necesario que el anillo ajuste exactamente alrededor del tubo. Si el espacio entre el diámetro interior del Anillo Merus y el diámetro exterior de la tubería excede 5 mm, es mejor centrar el Anillo Merus en el tubo usando una cinta o envoltura no metálica. Por favor evite usar cualquier cinta adhesiva.

Atención

El Anillo Merus debe de ser instalado a una distancia de 50 cm (20") de cualquier aparato eléctrico.

El campo eléctrico no debe de exceder 50 V/m.

El Anillo Merus necesita protección contra cualquier interferencia electromagnética.

No monte el dispositivo (anillo) debajo del agua; también evite salpicaduras de agua alrededor del Anillo Merus ya que la corrosión en la superficie del mismo minimiza su efectividad.

