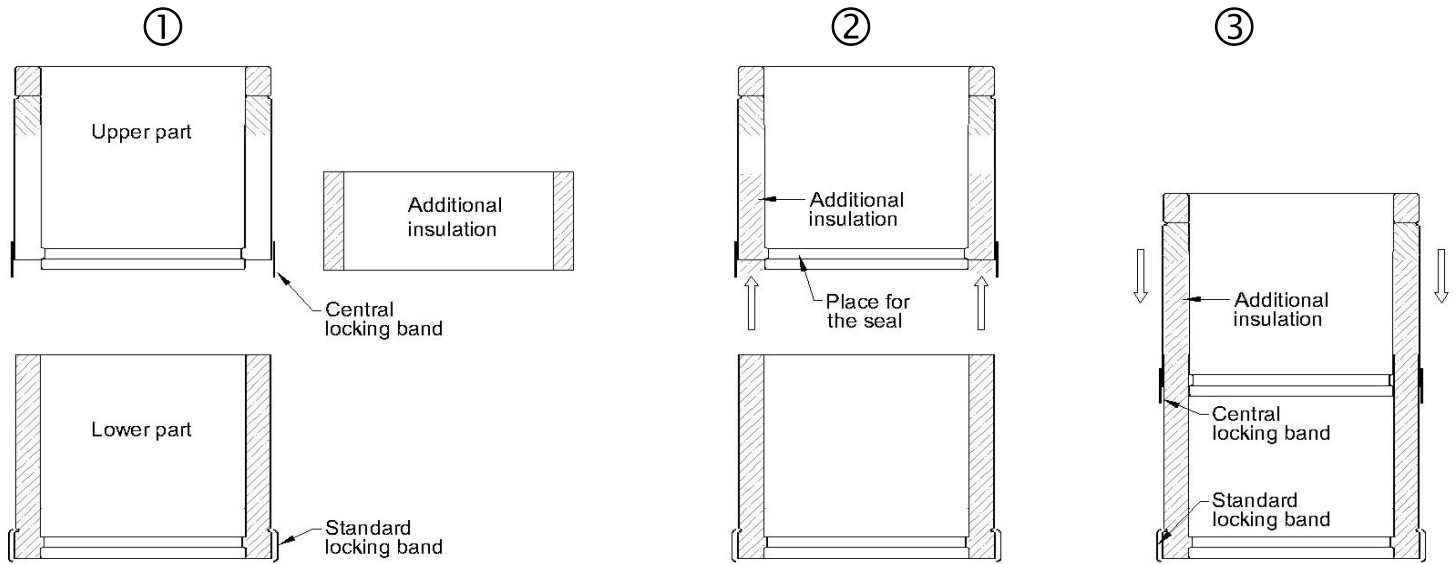
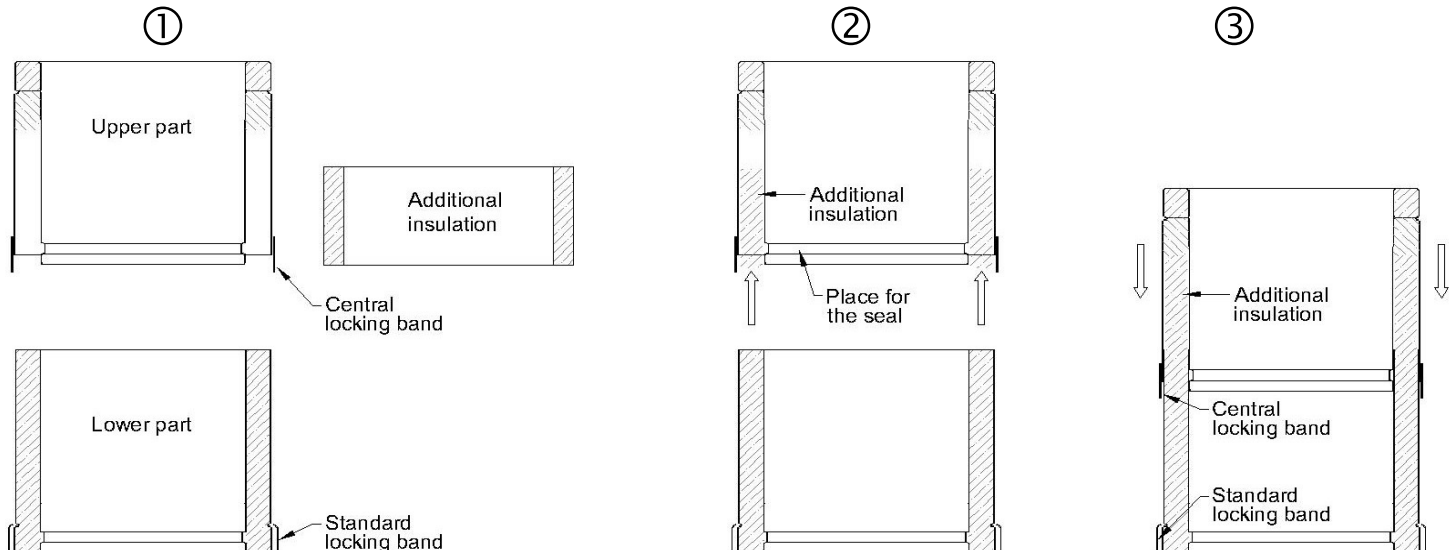


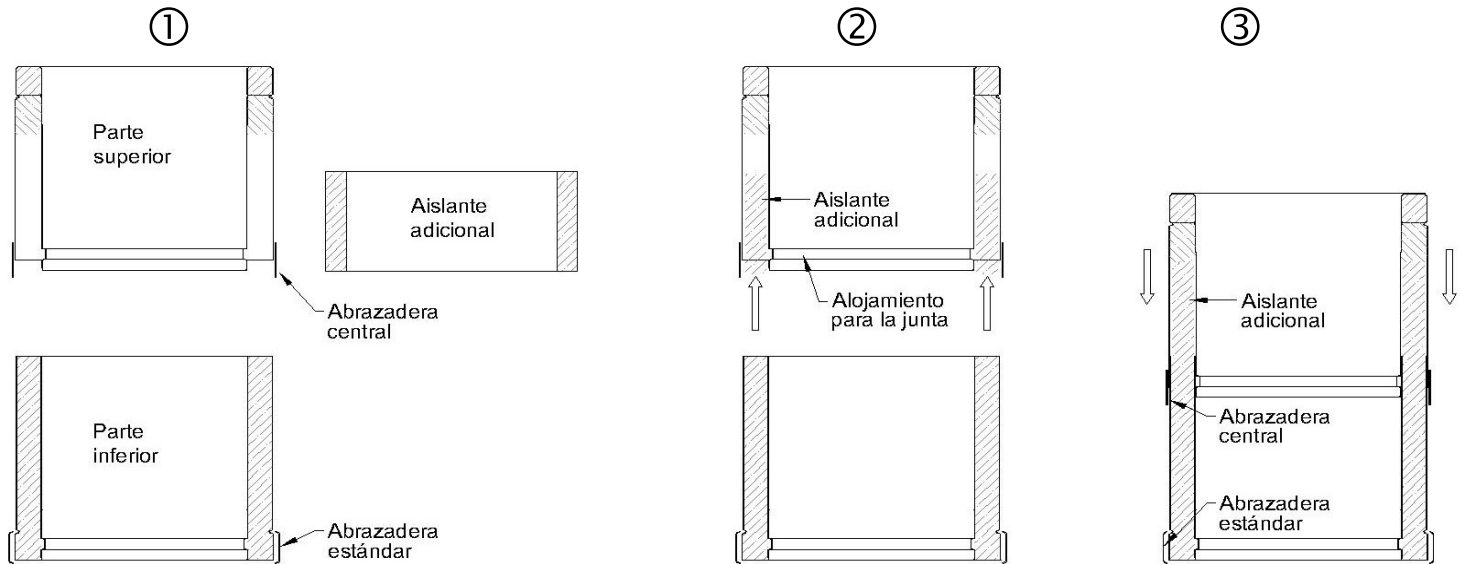
- ① The adjustable length consists of the upper part (with the central locking band welded), the lower part, the standard locking band and the additional insulation. Next steps are necessary to obtain the length required.  
**ATTENTION:** Anti-cut gloves must be used to minimize risk.
- ② Cut the additional insulation with a knife to the appropriate length (effective length required - minimum length) and insert it into the upper part of the adjustable as shown in the figure 2.  
If the installation includes seals (for positive pressure), place the seal (see figure 2) and lubricate it with soap.
- ③ Connect the two parts of the adjustable by pushing the upper part against the lower part as shown in figure 3. Fix the central locking band over the center of the two parts of the adjustable.  
The adjustable must be insulated over its entire length.



- ① The adjustable length consists of the upper part (with the central locking band welded), the lower part, the standard locking band and the additional insulation. Next steps are necessary to obtain the length required.  
**ATTENTION:** Anti-cut gloves must be used to minimize risk.
- ② Cut the additional insulation with a knife to the appropriate length (effective length required - minimum length) and insert it into the upper part of the adjustable as shown in the figure 2.  
If the installation includes seals (for positive pressure), place the seal (see figure 2) and lubricate it with soap.
- ③ Connect the two parts of the adjustable by pushing the upper part against the lower part as shown in figure 3. Fix the central locking band over the center of the two parts of the adjustable.  
The adjustable must be insulated over its entire length.



- ① El tramo extensible se compone de la parte superior (con la abrazadera central soldada), la parte inferior, la abrazadera estándar y el aislante adicional. Para conseguir la longitud deseada deben efectuarse los siguientes pasos:  
ATENCIÓN: Usar guantes anti-corte para minimizar el riesgo de corte.
- ② Cortar el aislante adicional con una cuchilla a la longitud apropiada (longitud útil deseada - longitud útil mínima) e introducirla en la parte superior del extensible como se indica en la figura 2. Si la instalación incluye juntas (para presión positiva), debe montase la junta de silicona en el alojamiento correspondiente y lubricarse con jabón.
- ③ Acoplar las dos partes del extensible empujando la parte superior contra la inferior como se indica en la figura 3. Fijar la abrazadera central de modo que apriete sobre las dos partes del extensible.  
El extensible debe quedar aislado en toda su longitud.



- ① El tramo extensible se compone de la parte superior (con la abrazadera central soldada), la parte inferior, la abrazadera estándar y el aislante adicional. Para conseguir la longitud deseada deben efectuarse los siguientes pasos:  
ATENCIÓN: Usar guantes anti-corte para minimizar el riesgo de corte.
- ② Cortar el aislante adicional con una cuchilla a la longitud apropiada (longitud útil deseada - longitud útil mínima) e introducirla en la parte superior del extensible como se indica en la figura 2. Si la instalación incluye juntas (para presión positiva), debe montase la junta de silicona en el alojamiento correspondiente y lubricarse con jabón.
- ③ Acoplar las dos partes del extensible empujando la parte superior contra la inferior como se indica en la figura 3. Fijar la abrazadera central de modo que apriete sobre las dos partes del extensible.  
El extensible debe quedar aislado en toda su longitud.

