

## KE - KG INSTRUCTIONS TO ADJUST THE ADJUSTABLE LENGTH

The adjustable length consist of the upper part (with the standard locking band), the lower part (with the central locking band) and the additional insulation. Next steps are necessary to obtain the length required.

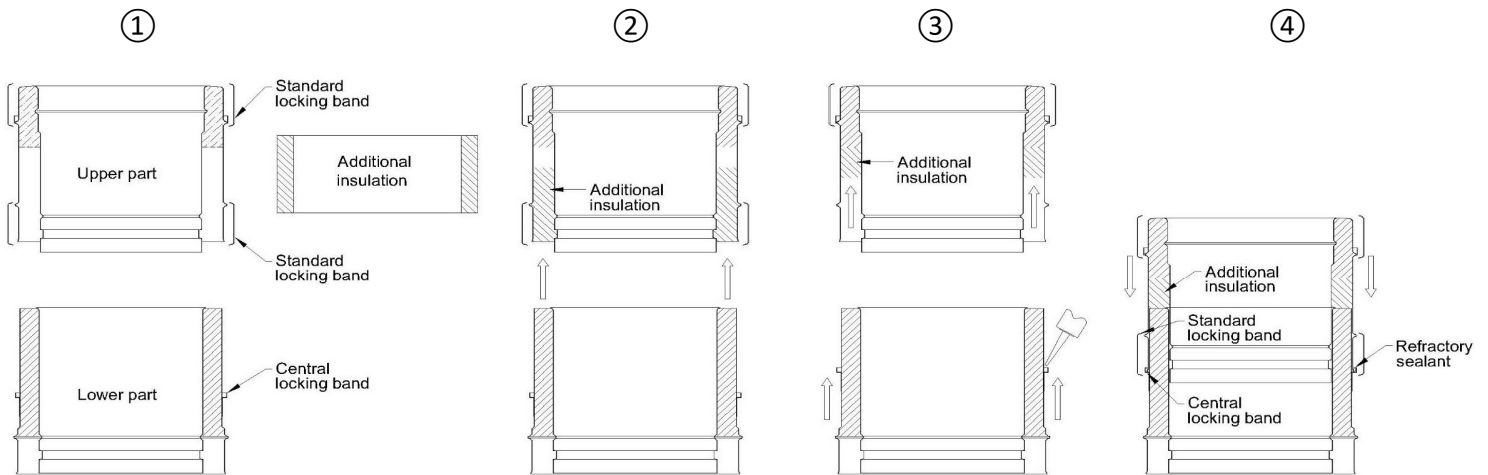
**ATTENTION:** Anti-cut gloves must be used to minimize risk.

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 of step 2.

Move the insulation to its position mounting both parts of the adjustable, as shown in step 3. Fix the central band to its position mounting both parts of the adjustable, tight up the central band with its worm screw. Disassemble the upper part and fill the groove with plenty sealant. See step 3.

After filling the groove of the central looking band, connect the upper part as shown in step 4. The joint between both parts have to be ensured with the standard looking band. See step 4.

The chimney cannot be used until 24 hours after applying the sealant to allow proper cure of it.



## KE - KG INSTRUCTIONS TO ADJUST THE ADJUSTABLE LENGTH

The adjustable length consist of the upper part (with the standard locking band), the lower part (with the central locking band) and the additional insulation. Next steps are necessary to obtain the length required.

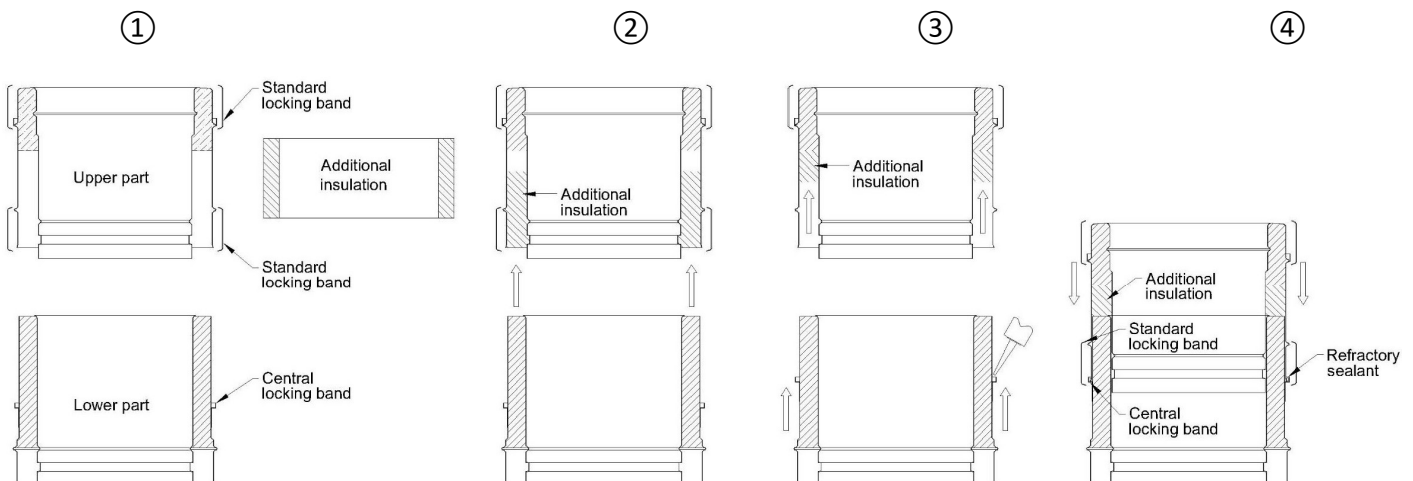
**ATTENTION:** Anti-cut gloves must be used to minimize risk.

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 of step 2.

Move the insulation to its position mounting both parts of the adjustable, as shown in step 3. Fix the central band to its position mounting both parts of the adjustable, tight up the central band with its worm screw. Disassemble the upper part and fill the groove with plenty sealant. See step 3.

After filling the groove of the central looking band, connect the upper part as shown in step 4. The joint between both parts have to be ensured with the standard looking band. See step 4.

The chimney cannot be used until 24 hours after applying the sealant to allow proper cure of it.



## KE - KG INSTRUCCIONES PARA AJUSTAR LA LONGITUD DEL EXTENSIBLE

El tramo extensible se compone de la parte superior, la parte inferior, dos abrazaderas estándar, una abrazadera central 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.

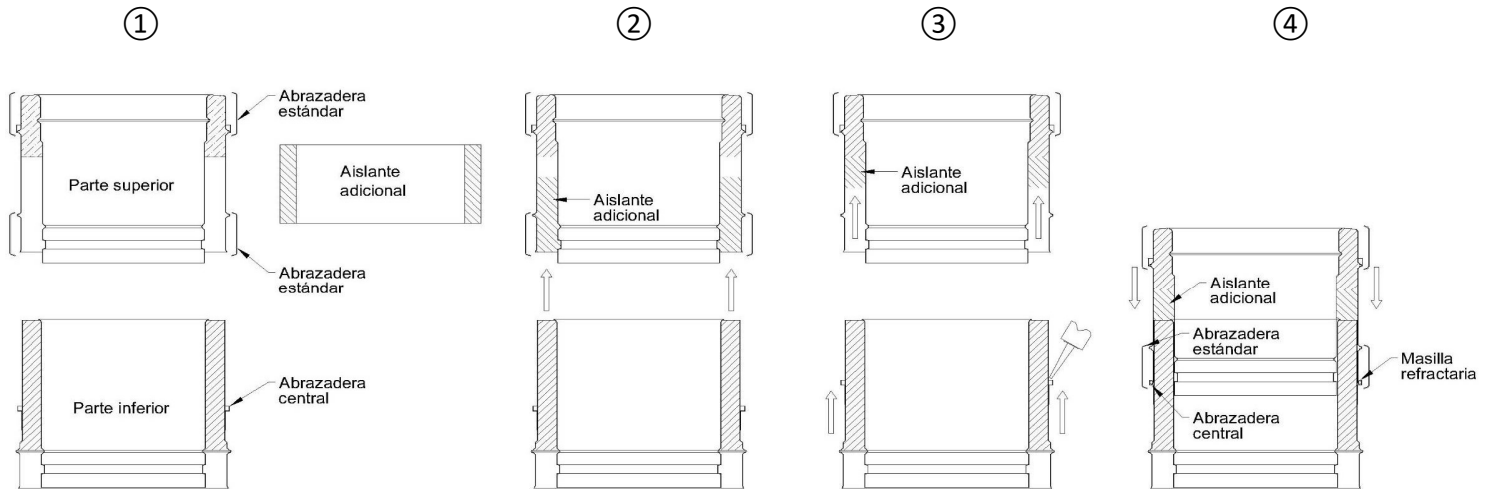
Cortar la banda de aislante adicional con una cuchilla a la longitud apropiada (longitud útil deseada - longitud útil mínima) e introducirla en la parte superior del extensible como se indica en la figura del paso 2.

Desplazar el aislante a su posición montando ambas partes del extensible como se indica en el paso 3. Fijar la abrazadera central en su posición con las dos partes acopladas apretando el tornillo sin-fin. Desmontar la parte superior y rellenar el canal de la abrazadera central con un abundante cordón de sellante. Véase paso 3.

Tras llenar de sellante el canal de la abrazadera central, la parte superior se conecta como se indica en el paso 4. La unión entre las dos partes debe asegurarse con una de las abrazaderas estándar. Véase figura 4.

La chimenea no puede usarse hasta pasadas 24 horas después de la aplicación del sellante para permitir un correcto curado.

Una vez unidas las dos partes, el extensible se monta del mismo modo que el resto de las piezas.



## KE - KG INSTRUCCIONES PARA AJUSTAR LA LONGITUD DEL EXTENSIBLE

El tramo extensible se compone de la parte superior, la parte inferior, dos abrazaderas estándar, una abrazadera central 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.

Cortar la banda de 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 del paso 2.

Desplazar el aislante a su posición montando ambas partes del extensible como se indica en el paso 3. Fijar la abrazadera central en su posición con las dos partes acopladas apretando el tornillo sin-fin. Desmontar la parte superior y rellenar el canal de la abrazadera central con un abundante cordón de sellante. Véase paso 3.

Tras llenar de sellante el canal de la abrazadera central, la parte superior se conecta como se indica en el paso 4. La unión entre las dos partes debe asegurarse con una de las abrazaderas estándar. Véase figura 4.

La chimenea no puede usarse hasta pasadas 24 horas después de la aplicación del sellante para permitir un correcto curado.

Una vez unidas las dos partes, el extensible se monta del mismo modo que el resto de las piezas.

