



12. Manipulación

<h1>No se debe</h1>		<p>1. Someter la tubería o los accesorios a algún tipo de choque o impacto.</p>	<p>2. Utilizar las tuberías que estén rotas o en mal estado.</p>
		<p>3. Torcer la tubería o los accesorios después de la fusión.</p>	<p>4. Usar roscas conicales</p>
<p>7. Someter la tubería a golpes o dejar caer objetos sobre la tubería.</p>	<p>8. Utilizar cantidades excesivas de sellador cuando se van a roscar los accesorios.</p>	<p>9. Exponer la tubería a las llamas.</p>	<p>10. Instalar tuberías o accesorios sucios o contaminados.</p>
<h1>Se debe</h1>		<p>1. Manipular la tubería con cuidado</p>	<p>2. Se recomienda utilizar tijeras cortatubos en buen estado para cortar la tubería.</p>
		<p>3. Corregir un máximo de 5° después de la fusión, si es necesario.</p>	<p>4. Use accesorios con roscas paralelas</p>
<p>7. Proteger la tubería que quede expuesta.</p>	<p>8. Utilizar solo pistola de aire caliente, a máx. 140 °C, para curvar la tubería.</p>	<p>9. Utilizar teflón o sellador en las uniones roscadas en las medidas recomendadas y sin excesos.</p>	<p>10. Instalar material totalmente limpio.</p>