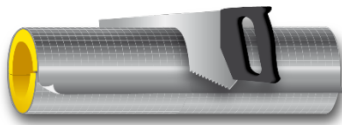
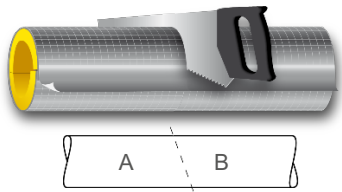
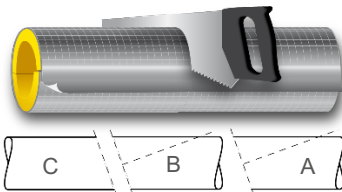
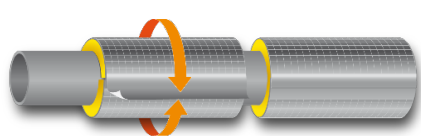
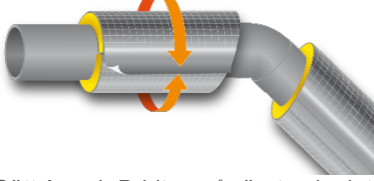
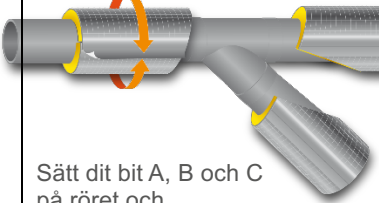
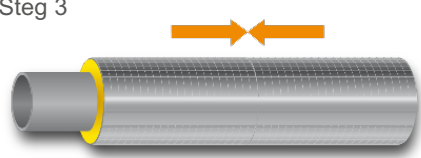
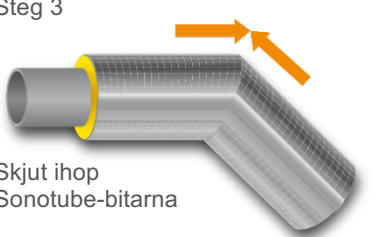
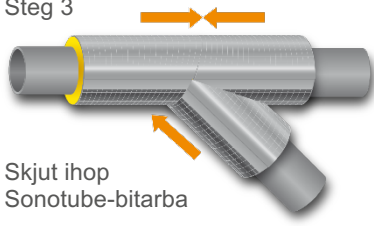
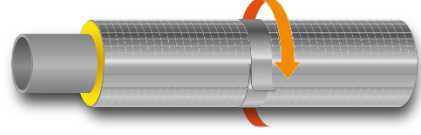
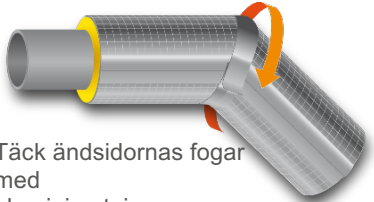

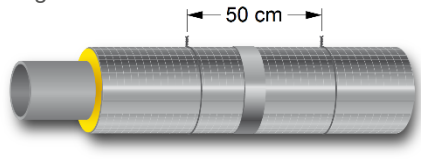
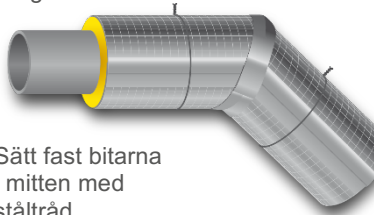
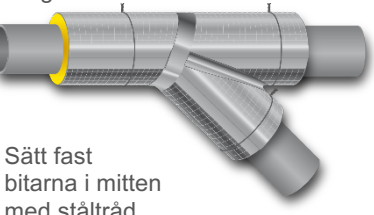


Appliceringsmanual

SonoTube - ljuddämpande rörisolering

Allmänt Se till att röret är rent och torrt före isolering.

Raka rör	45-gradiga krökar	Förgreningsrör
<p>Steg 1</p>  <p>Såga eller klipp till Sonotube till rätt längd.</p>	<p>Steg 1</p>  <p>Såga eller klipp till Sonotube till korrekt vinkel för röret.</p>	<p>Steg 1</p>  <p>Såga eller klipp till A, B och C-bitar till korrekt storlek. (B = A spegelvänd)</p>
<p>Steg 2</p>  <p>Slut om och tryck fast Sonotube, och se till att materiallagret överlappar och att mineralullsdelarna möter varandra. Slut den självhäftande överlappningen.</p>	<p>Steg 2</p>  <p>Sätt A- och B-biten på röret och slut Sonotube med den självhäftande överlappningen.</p>	<p>Steg 2</p>  <p>Sätt dit bit A, B och C på röret och slut Sonotube med den självhäftande överlappningen.</p>
<p>Steg 3</p>  <p>Skjut Sonotube-bitarna mot varandra.</p>	<p>Steg 3</p>  <p>Skjut ihop Sonotube-bitarna</p>	<p>Steg 3</p>  <p>Skjut ihop Sonotube-bitarna</p>
<p>Steg 4</p>  <p>Täck ändsidornas fogar med aluminiumtejp.</p>	<p>Steg 4</p>  <p>Täck ändsidornas fogar med aluminiumtejp.</p>	<p>Steg 4</p>  <p>Täck ändsidornas fogar med aluminiumtejp.</p>
<p>Steg 5</p>  <p>Linda ca 50 cm ståltråd.</p>	<p>Steg 5</p>  <p>Sätt fast bitarna i mitten med ståltråd.</p>	<p>Steg 5</p>  <p>Sätt fast bitarna i mitten med ståltråd.</p>

Observera: Du kan även använda Sonitape ACU istället för aluminiumtejp.

