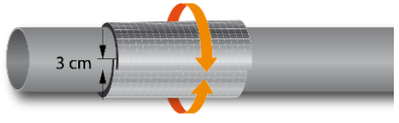
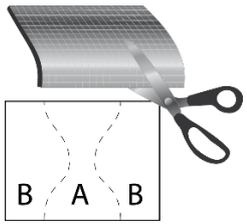
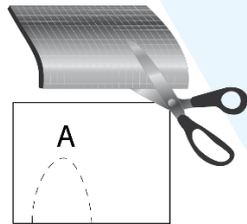
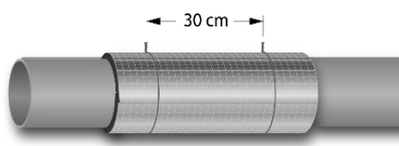
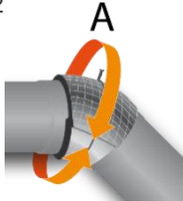
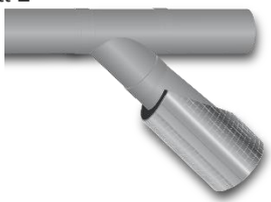
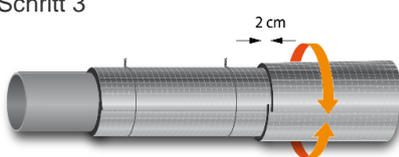
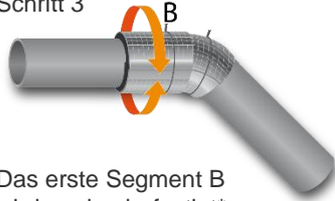
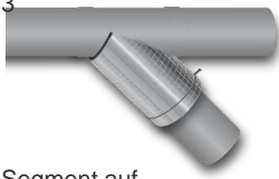
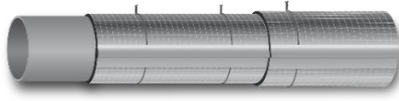
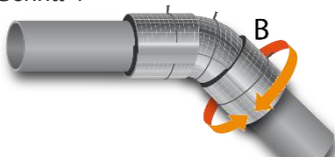
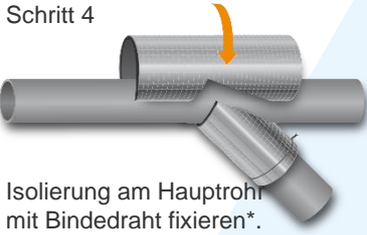


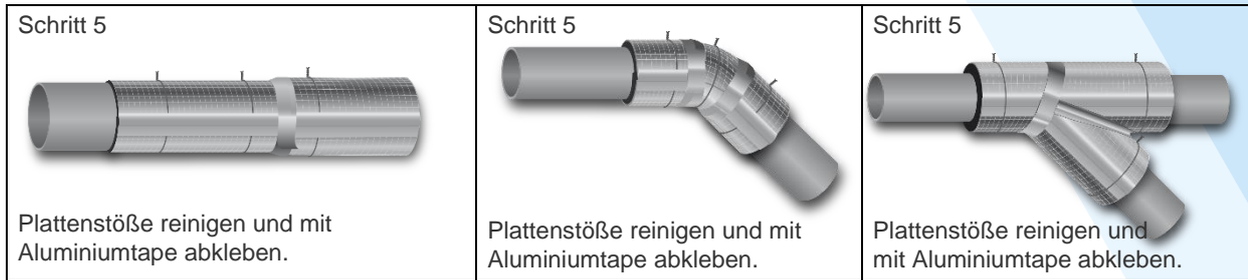
VERARBEITUNGSHINWEISE

SONIMASS – Schallsisolierung für Leitungen

Allgemein: die Leitungen sollten sauber, trocken und staubfrei sein.

Gerade Stücke	Bögen	Abzweigungen
<p>Schritt 1</p>  <p>Isolierung mit minimal 3 cm Überlappung um die Leitung legen.</p>	<p>Schritt 1</p>  <p>Segmente gemäß Zeichnung ausschneiden.</p>	<p>Schritt 1</p>  <p>Segmente gemäß Zeichnung ausschneiden.</p>
<p>Schritt 2</p>  <p>Fixierung mit Binddraht im Abstand von ca. 30 cm.</p>	<p>Schritt 2</p>  <p>Vermitteln von Segment A, Fixierung mit Binddraht, Überlappung ca. 3 cm.</p>	<p>Schritt 2</p>  <p>Anbringen des ersten Segments auf den Stutzen gemäß Zeichnung.</p>
<p>Schritt 3</p>  <p>Anschlussplatte mit minimal 2 cm Überlappung anbringen.</p>	<p>Schritt 3</p>  <p>Das erste Segment B wird analog befestigt*.</p>	<p>Schritt 3</p>  <p>Erstes Segment auf Stutzen mit Binddraht fixieren</p>
<p>Schritt 4</p>  <p>Anschlussplatte mit Binddraht fixieren. Längsnaht reinigen und mit Aluminiumtape abkleben.</p>	<p>Schritt 4</p>  <p>Das zweite Segment B wird analog zum Ersten befestigt*.</p>	<p>Schritt 4</p>  <p>Isolierung am Hauptrohr mit Binddraht fixieren*.</p>

DISCLAIMER
De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing of verwerking zelf een test uitvoeren of contact met ons opnemen. We behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf, productgegevens te wijzigen.



* Anschlussplatten bei Bögen und Abzweigungen mit mindestens 2 cm Überlappung anbringen.

Zur Beachtung:

- Die Verarbeitungshinweise sind außerdem gültig für alle weiteren Produktvarianten;
- An Stelle von Aluminiumtape ist alternativ die Verwendung Sonitape ACU möglich;
- Für schwarze Platten ist schwarzes Aluminiumtape erhältlich.