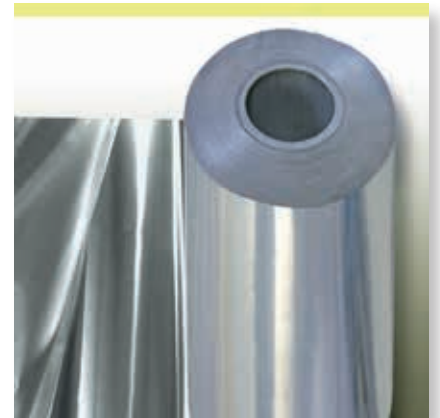
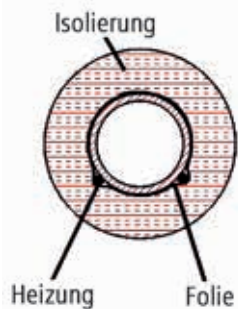
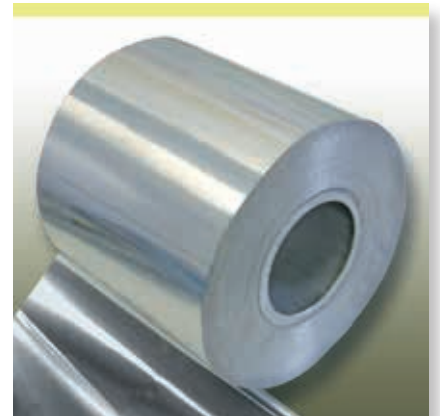


Montagematerial

HM-AF1000 Aluminium-Folie Breite: 1000 mm Dicke: 0,05 mm temperaturbeständig bis 400°C - Meterware - Art.-Nr. 71000401	HM-AF500 Aluminium-Folie Breite: 500 mm Dicke: 0,05 mm temperaturbeständig bis 400°C - Meterware - Art.-Nr. 71000402
---	---



HM-SS600 Edelstahl-Folie, Breite: 600 mm Dicke: 0,05 mm temperaturbeständig bis 1000°C - Meterware - Art.-Nr. 71000410	
---	---



- zur besseren Wärmeverteilung bei Rohrbegleit- und Behälterbeheizungen
- als Trennschicht zwischen Isolierung und Heizung
- zwingend notwendig bei der Beheizung von Kunststoffrohren
- Meterware, nicht knitterfrei

HM-AFT90 Aluminium-Klebeband, Rollenlänge: 100 m Breite: 75 mm Dicke: 0,05 mm temperaturbeständig bis 90°C(Kleber) Art.-Nr. 71000101	HM-AFT150 Aluminium-Klebeband, Rollenlänge: 50 m Breite: 75 mm Dicke: 0,05 mm temperaturbeständig bis 150°C(Kleber) Art.-Nr. 71000105
---	--



- zum ganzflächigen Überkleben bzw. Abdecken von Heizungen oder zur Befestigung von Heizmatten geeignet

<p>HM-GFT200</p> <p>Glasseide-Klebeband Rollenlänge: 33 m Breite: 15 mm temperaturbeständig bis 200°C (Kleber)</p> <p>Art.-Nr. 71000151</p>	<p>Zur Befestigung bzw. Fixierung von Heizbändern und Heizleitungen an Rohrleitungen oder Behältern</p>
--	--

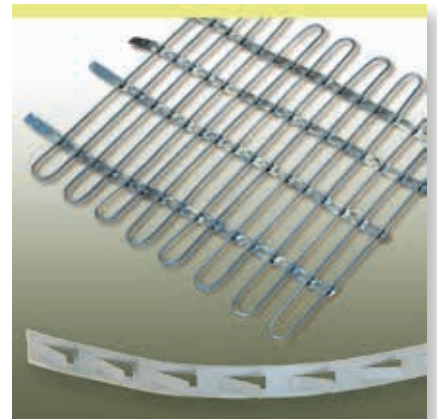


<p>HM-MFT</p> <p>Metallspannband 10 x 0,4 mm</p> <p>Material: V2A Rollenlänge: 10 m</p> <p>Art.-Nr. 71000210</p>	<p>HM-CL1</p> <p>Spannschloss für Metallspannband</p> <p>Material: V2A Beutelinhalt: 50 Stück</p> <p>Art.-Nr. 71000301</p>
---	---



- zur Befestigung von mineralisolierten Heizleitungen auf Rohre, Behälter, Ventile usw.

<p>HM-DMF</p> <p>Abstandsband 15 x 0,5 mm Material V2A (1.4301) - Meterware -</p> <p>Art.-Nr. 71000201 Art.-Nr. 71000202 Art.-Nr. 71000203</p>	<p>Verlegeabstand</p> <p>30 mm 40 mm 50 mm</p>
--	--



- Verlegehilfe und Fixierung von Heizleitungen und Heizbändern bei Flächenbeheizungen
- Das Abstandsband kann entweder aufgepunktet, angeschweisst oder mit Draht um den Behälter oder das Rohr befestigt werden

MOHR & CO

Winkler AG
D-69181 Leimen

Gottlieb-Daimler-Straße 2
Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94

mohr@labo-mohr.de
www.labo-mohr.de