

# AEROFLEX®

sh coil

<b>MATERIAAL</b>	AEROFLEX® sh is een flexibel isolatiemateriaal op basis van EPDM met een gesloten celstructuur.
<b>LENGTE</b>	16 tot 30 m
<b>THERMISCHE WARMTEGELEIDING (EN ISO 8497)</b>	0,035 W/mK bij 10 °C 0,038 W/mK bij 40 °C
<b>GEbruIKSTEMPERATUUR (EN 14707)</b>	Tot +110 °C
<b>BRANDGEDRAG (EN 13501-1)</b>	C <sub>s</sub> d0
<b>TOEPASSINGSGBIED</b>	Verwarming en Sanitair
<b>VOORDELEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beperkte rookgasontwikkeling</li><li>▪ Voldoet aan de strengere eisen voor vlamvertragende producten volgens MVV TB</li><li>▪ Verbetert de economische en ecologische efficiëntie van het gehele systeem</li><li>▪ Geluidsabsorberende isolatie voor akoestisch comfort</li><li>▪ Minimaal snijverlies</li><li>▪ Beperkt rand-aan-rand lijmen</li></ul>

Zie onze website voor Declaration of Performance: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)

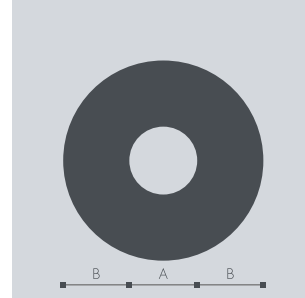


**NMC sa**  
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten  
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55  
E-Mail: [info@nmc.eu](mailto:info@nmc.eu)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# LEVERINGSPROGRAMMA

**AEROFLEX®** | sh coil



Type	Koper CU		Staal FE			PVE MSV & PEX			
	NW DN	Buiten Ø mm	NW DN	Buiten Ø mm    inch		Buiten Ø mm	A mm	B mm	VPE m
15 x 10	10	15	8	13,5	1/4	-	15	12	30
18 x 10	15	18	10	17,2	3/8	16	18	12	30
22 x 10	20	22	15	21,3	1/2	20	22	12	22
28 x 10	25	28	20	26,9	3/4	25	28	12	16