

# AEROFLEX®

sh coil

<b>MATERIAL</b>	AEROFLEX® sh to elastyczna izolacja o zamkniętokomórkowej strukturze, wyprodukowana na bazie kauczuku EPDM.
<b>DLUGOŚĆ</b>	16 do 30 m
<b>PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)</b>	0,035 W/mK przy 10 °C 0,038 W/mK przy 40 °C
<b>ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)</b>	Do 110 °C
<b>ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ (EN 13501-1)</b>	C <sub>s</sub> d0
<b>OBSZARY ZASTOSOWAŃ</b>	Systemy grzewcze i hydrauliczne
<b>ZALETY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ograniczony rozwój gazów dymnych</li><li>▪ Spełnia surowsze wymagania dla produktów trudnopalnych zgodnie z MVV TB</li><li>▪ Poprawa efektywności ekonomicznej i ekologicznej całego systemu</li><li>▪ Izolacja dźwiękochłonna zapewniająca komfort akustyczny</li><li>▪ Minimalne ilości odpadów</li><li>▪ Mniej krawędzi do sklejanja</li></ul>

Deklaracja właściwości użytkowych – zob. strona internetowa: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



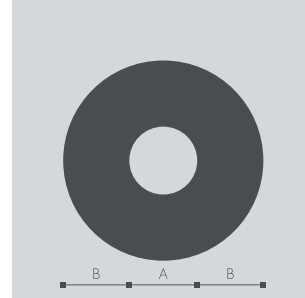
## NMC Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze  
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43  
E-Mail: [biuro@nmc.pl](mailto:biuro@nmc.pl)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# ASORTYMENT

## AEROFLEX® | sh coil



Type	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo szluczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnętrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzna mm	inch	Ø zewnętrzna mm			
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