



# AEROFLEX®

## sh coil

<b>MATERIAL</b>	AEROFLEX® sh ist ein flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoff auf EPDM-Basis.
<b>LÄNGE</b>	16 bis 30 m
<b>WÄRMELEITFÄHIGKEIT (EN ISO 8497)</b>	0,035 W/mK bei 10 °C 0,038 W/mK bei 40 °C
<b>TEMPERATUR- EINSATZBEREICH (EN 14707)</b>	Bis +110 °C
<b>BRANDVERHALTEN (EN 13501-1)</b>	C <sub>1</sub> s2d0
<b>ANWENDUNGSBEREICH</b>	Heizung & Sanitär

### VORTEILE

- Begrenzte Rauchgasentwicklung
- Erfüllt die verschärften Anforderungen an schwerentflammbare Produkte gemäß MVV TB
- Verbesserung der ökonomischen und auch der ökologischen Effizienz der gesamten Anlage
- Entspricht den Anforderungen nach GEG und DIN 1988 200
- Schalldämpfende Dämmung für akustischen Komfort
- Minimaler Verschnitt
- Minimale Anzahl Stoßverklebungen

Siehe Webseite für Leistungserklärung: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



#### NMC Deutschland GmbH

Weierhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim

Tel.: +49 6252 967 0

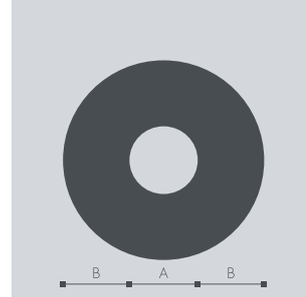
E-Mail: [info@nmc-deutschland.de](mailto:info@nmc-deutschland.de)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# PRODUKTSORTIMENT

**AEROFLEX®** | sh coil



Typ	Kupfer CU		Stahl FE			Kunststoff MSV & PEX	A mm	B mm	VPE m	GEG
	NW DN	Ø außen mm	NW DN	Ø außen mm    inch		Ø außen mm				
15 x 10	10	15	8	13,5	1/4	-	15	12	30	50%
18 x 10	15	18	10	17,2	3/8	16	18	12	30	50%
22 x 10	20	22	15	21,3	1/2	20	22	12	22	50%
28 x 10	25	28	20	26,9	3/4	25	28	12	16	50% Fe