

# AEROFLEX®

sh

<b>MATERIAL</b>	AEROFLEX® sh ist ein flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoff auf EPDM-Basis.
<b>LÄNGE</b>	2 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>s</sub> d0
<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

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)

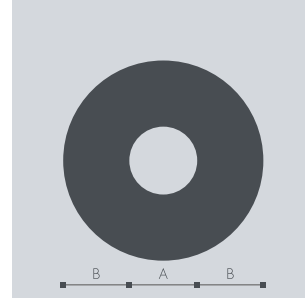
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# PRODUKTSORTIMENT

## AEROFLEX®

sh



Typ	Kupfer CU		Stahl FE			Kunststoff MSV & PEX				
	NW DN	Ø außen mm	NW DN	Ø außen mm    inch		Ø außen mm	A mm	B mm	VPE m	GEG
15 x 10	10	15	8	13,5	1/4	-	15	12	100	50%
18 x 10	15	18	10	17,2	3/8	16	18	12	80	50%
22 x 10	20	22	15	21,3	1/2	20	22	12	64	50%
28 x 10	25	28	20	26,9	3/4	25	28	12	56	50% Fe
35 x 10	32	35	25	33,7	1	32	35	12	40	-
42 x 10	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	12	36	-
48 x 10	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	13	32	-
54 x 10	50	54	-	54	-	50	54	13	28	-
60 x 10	-	-	50	60,3	2	-	60	13	24	-
28 x 15	25	28	20	26,9	3/4	25	28	17	36	50% Cu
35 x 15	32	35	25	33,7	1	32	35	17	32	50%
15 x 20	10	15	8	13,5	1/4	-	15	24	36	100%
18 x 20	15	18	10	17,2	3/8	16	18	24	36	100%
22 x 20	20	22	15	21,3	1/2	20	22	24	32	100%
28 x 20	25	28	20	26,9	3/4	25	28	23	24	100% Fe
42 x 20	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	22	16	50% Cu
48 x 20	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	23	16	50% Fe
28 x 30	25	28	20	26,9	3/4	25	28	35	16	100% Cu
35 x 30	32	35	25	33,7	1	32	35	35	16	100%
54 x 30	50	54	-	54	-	50	54	29	12	50%
60 x 30	-	-	50	60,3	2	-	60	30	8	50%
42 x 40	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	46	8	100%
48 x 40	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	49	6	100% Fe
76 x 40	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	41	4	50%
89 x 40	-	-	-	-	-	-	90	45	4	50%