



AEROFLEX®

sh xt

MATERIAL	AEROFLEX® sh ist ein flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoff auf EPDM-Basis mit beidseitig selbstklebendem Verschlusssystem.
LÄNGE	2 m
WÄRMELEITFÄHIGKEIT (EN ISO 8497)	0,035 W/mK bei 10 °C 0,038 W/mK bei 40 °C
TEMPERATUR- EINSATZBEREICH (EN 14707)	Bis +85 °C
BRANDVERHALTEN (EN 13501-1)	Euroklasse E
ANWENDUNGSBEREICH	Heizung & Sanitär
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none">▪ 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▪ Ausgestattet mit einem beidseitig selbstklebendem Verschlusssystem für eine schnellere Montage

Siehe Webseite für Leistungserklärung: www.nmc-insulation.com

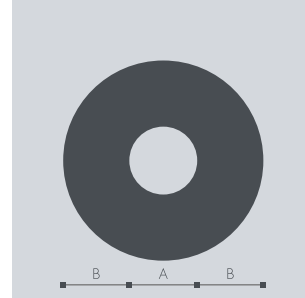


NMC Deutschland GmbH
Weiherhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim
Tel.: +49 6252 967 0
E-Mail: info@nmc-deutschland.de
www.nmc-insulation.com



PRODUKTSORTIMENT

AEROFLEX® | s h x t



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	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%