

# AEROFLEX®

sh

<b>MATERIAL</b>	AEROFLEX® sh är en flexibel EPDM-baserad isolering med slutna celler.
<b>LÄNGD</b>	2 m
<b>VÄRMELEDNINGS- FÖRMÅGA (EN ISO 8497)</b>	0,035 W/mK vid 10 °C 0,038 W/mK vid 40 °C
<b>TEMPERATUROMRÅDE (EN 14707)</b>	Upp till +110 °C
<b>BRANDEGENSKAPER (EN 13501-1)</b>	C <sub>1</sub> s2d0
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	VVS
<b>FÖRDELAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Begränsad utveckling av rökgaser</li><li>▪ Uppfyller de strängare kraven för flamskyddade produkter i enlighet med MVV TB</li><li>▪ Det här maximerar inte bara kostnadseffektiviteten utan även hela enhetens ekologiska effektivitet.</li><li>▪ Ljudabsorberande isolering för akustisk komfort</li></ul>

Läs Prestandadeklaration på webbplatsen: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



#### NMC Sverige AB

Box 103 – Stenstorpsvägen 35 • SE-305 05 Getinge

Phone: +46 (0)35 588 00 • Fax: +46 (0)35 588 90

Email: [info@nmc.se](mailto:info@nmc.se)

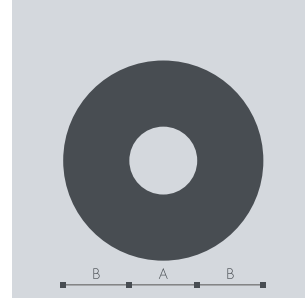
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# PRODUKTSORTIMENT

## AEROFLEX®

sh



Type	Kopparrör CU		Stålrör FE			Plaströr MSV & PEX	A mm	B mm	m/kartong m
	NW DN	YD mm	NW DN	YD mm	YD inch	YD mm			
15 x 10	10	15	8	13,5	1/4	-	15	12	100
18 x 10	15	18	10	17,2	3/8	16	18	12	80
22 x 10	20	22	15	21,3	1/2	20	22	12	64
28 x 10	25	28	20	26,9	3/4	25	28	12	56
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
35 x 15	32	35	25	33,7	1	32	35	17	32
15 x 20	10	15	8	13,5	1/4	-	15	24	36
18 x 20	15	18	10	17,2	3/8	16	18	24	36
22 x 20	20	22	15	21,3	1/2	20	22	24	32
28 x 20	25	28	20	26,9	3/4	25	28	23	24
42 x 20	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	22	16
48 x 20	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	23	16
28 x 30	25	28	20	26,9	3/4	25	28	35	16
35 x 30	32	35	25	33,7	1	32	35	35	16
54 x 30	50	54	-	54	-	50	54	29	12
60 x 30	-	-	50	60,3	2	-	60	30	8
42 x 40	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	46	8
48 x 40	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	49	6
76 x 40	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	41	4
89 x 40	-	-	-	-	-	-	90	45	4