

# AEROFLEX®

sh

<b>MATERIALE</b>	AEROFLEX® sh è una guaina isolante flessibile di EPDM espanso a cellule chiuse.
<b>LUNGHEZZA</b>	2 m
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (EN ISO 8497)</b>	0,035 W/mK a 10 °C 0,038 W/mK a 40 °C
<b>TEMPERATURE DI ESERCIZIO (EN 14707)</b>	A 110 °C
<b>REAZIONE AL FUOCO (EN 13501-1)</b>	C <sub>t</sub> S <sub>2</sub> d <sub>0</sub>
<b>CAMPO DI APPLICAZIONE</b>	Idraulica e riscaldamento
<b>VANTAGGI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sviluppo limitato di gas di fumo</li><li>▪ Soddisfa i requisiti più severi per i prodotti ritardanti di fiamma in conformità con MVV TB</li><li>▪ Miglioramento dell'economicità e dell'efficienza ecologica complessiva degli impianti</li><li>▪ Isolamento fonoassorbente per il comfort acustico</li></ul>

Vedi sito web per dichiarazione di prestazioni: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



**NMC Italia s.r.l.**

Via A. Volta 27/29 · I-20042 Pessano con Bornago (Milano)

Phone: +39 02 955 454-1 · Fax: +39 02 955 454-30

Email: [info@nmc-italia.it](mailto:info@nmc-italia.it)

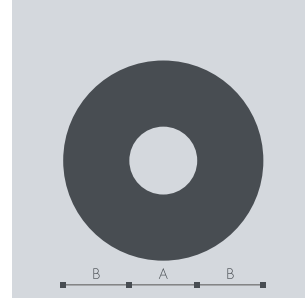
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMMA DI PRODOTTI

## AEROFLEX®

sh



Tipo	Rame CU		Acciaio FE			Plastica MSV & PEX	A	B	Confezione
	NW DN	Ø esterno mm	NW DN	Ø esterno mm	pollici	Ø esterno 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