



AEROFLEX®

sh xt

MATERIALE	AEROFLEX® sh è una guaina isolante flessibile di EPDM espanso a cellule chiuse. Dotato di sistema di chiusura autoadesivo su entrambi i lati.
LUNGHEZZA	2 m
CONDUCIBILITÀ TERMICA (EN ISO 8497)	0,035 W/mK a 10 °C 0,038 W/mK a 40 °C
TEMPERATURE DI ESERCIZIO (EN 14707)	A 85 °C
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501-1)	Euroclasse E
CAMPO DI APPLICAZIONE	Riscaldamento e impianti idraulici
VANTAGGI	<ul style="list-style-type: none">▪ Sviluppo limitato di gas di fumo▪ Soddisfa i requisiti più severi per i prodotti ritardanti di fiamma in conformità con MVV TB▪ Miglioramento dell'economicità e dell'efficienza ecologica complessiva degli impianti▪ Isolamento fonoassorbente per il comfort acustico▪ Dotato di sistema di chiusura autoadesivo su entrambi i lati.

Vedi sito web per dichiarazione di prestazioni: 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

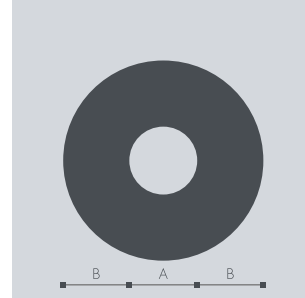
www.nmc-insulation.com



GAMMA DI PRODOTTI

AEROFLEX®

sh xt



Tipo	Rame CU		Acciaio FE			Plastica MSV & PEX	A mm	B mm	Confezione m
	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