



# CLIMAFLEX®

naturefoam  
stabil

<b>MATERIALE</b>	CLIMAFLEX® naturefoam stabil è un materiale isolante flessibile in polietilene espanso a cellule chiuse realizzato con almeno il 30% di materie prime riciclate quantificate con il metodo del bilancio di massa.
<b>LUNGHEZZA</b>	2 m
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK a 0 °C 0,040 W/mK a 40 °C 0,043 W/mK a 60 °C 0,045 W/mK a 70 °C
<b>TEMPERATURE DI ESERCIZIO (EN 14707)</b>	Da 0 °C a +100 °C
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>	Euroclasse E
<b>CAMPO DI APPLICAZIONE</b>	Riscaldamento e impianti idraulici
<b>VANTAGGI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Isolamento termico professionale per un notevole risparmio energetico</li><li>▪ Bilancio di CO<sub>2</sub> significativamente migliorato grazie all'uso di materie prime riciclate</li><li>▪ Miglioramento dell'efficienza economica ed ecologica dell'intera unità</li><li>▪ Dotato di un robusto rivestimento che offre protezione contro i danni durante l'intera fase di realizzazione dei lavori</li></ul>



Vedere il sito web per la dichiarazione di prestazione: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



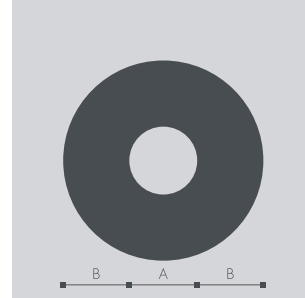
**NMC Italia s.r.l.**  
Via A. Volta 27/29 · I-20042 Pessano con Bornago (Milano)  
Phone: +39 02 955 454 - 1 · Fax: +39 02 955 454 - 30  
E-Mail: [info@nmc-italia.it](mailto:info@nmc-italia.it)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMMA DI PRODOTTI

## CLIMAFLEX®

naturefcom  
stabil



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			
12/15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	9	120
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	120
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	100
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	90
35 x 9	32	35	25	33,7	1	32	35	9	60
42 x 9	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	9	48
12/15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	13	100
18 x 13	15	18	10	17,2	3/8	16	18	13	96
22 x 13	20	22	15	21,3	1/2	20	22	13	80
28 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	28	13	64
35 x 13	32	35	25	33,7	1	32	35	13	48
42 x 13	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	13	40
12/15 x 20	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	20	58
18 x 20	15	18	10	17,2	3/8	16	18	20	56
22 x 20	20	22	15	21,3	1/2	20	22	20	48
28 x 20	25	28	20	26,9	3/4	25	28	20	40
35 x 20	32	35	25	33,7	1	32	35	20	32
42 x 20	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	20	24
12/15 x 25	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	25	40
18 x 25	15	18	10	17,2	3/8	16	18	25	38
22 x 25	20	22	15	21,3	1/2	20	22	25	36
28 x 25	25	28	20	26,9	3/4	25	28	25	30
35 x 25	32	35	25	33,7	1	32	35	25	26
42 x 25	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	25	24