

# CLIMAFLEX®

naturefoam

<b>MATERIAŁ</b>	CLIMAFLEX® naturefoam to elastyczny materiał izolacyjny wykonany z polietylenowej pianki o zamknięto-komórkowej, z udziałem surowców pochodzących z recyklingu.
<b>DŁUGOŚĆ</b>	2 m
<b>PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK przy 0 °C 0,040 W/mK przy 40 °C 0,043 W/mK przy 60 °C 0,045 W/mK przy 70 °C
<b>ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)</b>	0 °C do +100 °C
<b>ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ</b>	B <sub>s</sub> 1d0 (grubość 9 + 13 mm) C <sub>s</sub> 1d0 (grubość 20 mm) Euro klasa E (typ 76 x 20 + 89 x 20)
<b>OBSZARY ZASTOSOWAŃ</b>	Systemy grzewcze i hydrauliczne

## ZALETY

- Profesjonalna izolacja termiczna zapewniająca znaczne oszczędności energii
- Znacząca poprawa bilansu CO<sub>2</sub> dzięki zastosowaniu surowców pochodzących z recyklingu
- Większa efektywność ekonomiczna i ekologiczna całej jednostki
- Doskonała odporność na ogień

Deklaracja właściwości użytkowych – zob. strona internetowa: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



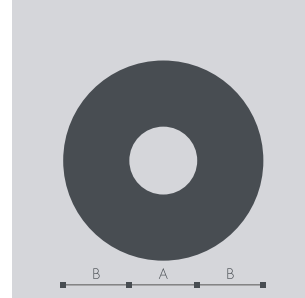
### NMC Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze  
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43  
E-Mail: [biuro@nmc.pl](mailto:biuro@nmc.pl)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# ASORTYMENT CLIMAFLEX®

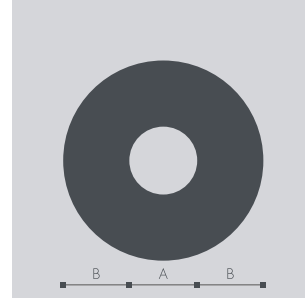
naturefoam



Typ	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnątrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzną mm	inch	Ø zewnątrzna mm			
12/15 x 5	10	12/15	8	13,5	1/4	-	15	5	240
18 x 5	15	18	10	17,2	3/8	16	18	5	200
22 x 5	20	22	15	21,3	1/2	20	22	5	160
28 x 5	25	28	20	26,9	3/4	25	28	5	120
35 x 5	32	35	25	33,7	1	32	35	5	180
12/15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	9	380
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	330
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	250
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	190
35 x 9	32	35	25	33,7	1	32	35	9	150
42 x 9	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	9	110
48 x 9	-	-	40	48,3	1 1/2	-	48	9	90
54 x 9	50	54	-	54	-	50	54	9	70
60 x 9	-	-	50	60,3	2	-	60	9	66
76 x 9	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	9	48
89 x 9	80	88,9	80	88,9	3	-	89	9	40
12/15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	13	256
18 x 13	15	18	10	17,2	3/8	16	18	13	220
22 x 13	20	22	15	21,3	1/2	20	22	13	180
28 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	28	13	140
35 x 13	32	35	25	33,7	1	32	35	13	120
42 x 13	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	13	90
48 x 13	-	-	40	48,3	1 1/2	-	48	13	70
54 x 13	50	54	-	54	-	50	54	13	66

# ASORTYMENT CLIMAFLEX®

naturefoam



Typ	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnątrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzną mm inch	Ø zewnątrzna mm				
60 x 13	-	-	50	60,3 2	-	60	13	48	
76 x 13	65	76,1	65	76,1 2 1/2	-	76	13	40	
89 x 13	80	88,9	80	88,9 3	-	89	13	30	
102 x 13	-	-	-	101,6 3 1/2	-	102	13	24	
114 x 13	100	114	100	114,3 4	-	114	13	22	
12/15 x 20	10	15	8	13,5 1/4	-	12/15	20	134	
18 x 20	15	18	10	17,2 3/8	16	18	20	126	
22 x 20	20	22	15	21,3 1/2	20	22	20	108	
28 x 20	25	28	20	26,9 3/4	25	28	20	96	
35 x 20	32	35	25	33,7 1	32	35	20	70	
42 x 20	40	42	32	42,4 1 1/4	40	42	20	60	
48 x 20	-	-	40	48,3 1 1/2	-	48	20	48	
54 x 20	50	54	-	54 -	50	54	20	48	
60 x 20	-	-	50	60,3 2	-	60	20	40	
76 x 20*	65	76,1	65	76,1 2 1/2	-	76	20	26	
12/15 x 25	10	15	8	13,5 1/4	-	12/15	25	90	
18 x 25	15	18	10	17,2 3/8	16	18	25	90	
22 x 25	20	22	15	21,3 1/2	20	22	25	70	
28 x 25	25	28	20	26,9 3/4	25	28	25	66	
35 x 25	32	35	25	33,7 1	32	35	25	56	
42 x 25	40	42	32	42,4 1 1/4	40	42	25	48	
48 x 25	-	-	40	48,3 1 1/2	-	48	25	40	