



# CLIMAFLEX®

basic

<b>MATERIAL</b>	CLIMAFLEX® basic jest elastycznym materiałem izolacyjnym wykonanym z pianki polietylenowej (poliolefinowej) o zamkniętokomórkowej strukturze.
<b>DLUGOŚĆ</b>	2 m
<b>PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK przy 0 °C 0,040 W/mK przy 40 °C 0,045 W/mK przy 70 °C
<b>ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)</b>	0 °C do +100 °C
<b>ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ (EN 13501-1)</b>	Euro klasa E
<b>OBSZARY ZASTOSOWAŃ</b>	Systemy grzewcze i hydrauliczne
<b>ZALETY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ekonomiczna izolacja</li><li>▪ Większa efektywność ekonomiczna i ekologiczna całej jednostki</li><li>▪ Materiał izolacyjny o właściwościach dźwiękochłonnych</li></ul>

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



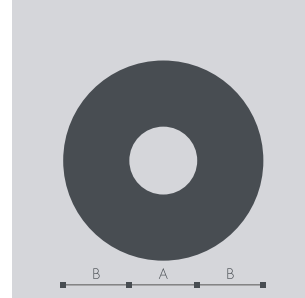
#### NMC Polska

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)



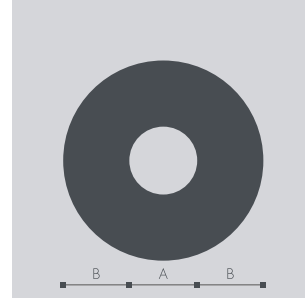
# ASORTYMENT CLIMAFLEX®

basic



Type	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnątrzna mm	NW DN	Ø zewnątrzna mm	cale	Ø zewnątrzna mm			
15 x 6	10	15	8	13,5	1/4	-	15	6	440
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	400
20 x 6	-	-	-	-	-	-	20	6	340
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	320
25 x 6	20	25	-	25	-	25	25	6	290
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	25	28	6	250
32 x 6	-	-	-	-	-	32	32	6	210
35 x 6	32	35	25	33,7	1	32	35	6	180
42 x 6	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	6	150
15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	15	9	380
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	330
20 x 9	-	-	-	-	-	-	20	9	260
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	250
25 x 9	20	25	-	25	-	25	25	9	200
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	190
32 x 9	-	-	-	-	-	32	32	9	160
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
63 x 9	-	64	-	63,5	-	63	63	9	66
76 x 9	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	79	9	48

# ASORTYMENT CLIMAFLEX® | basic



Type	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnątrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzną mm	cale	Ø zewnątrzna mm			
12 x 13	10	12	-	-	-	-	12	13	300
15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	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
60 x 13	-	-	50	60,3	2	-	60	13	48
63 x 13	-	64	-	63,5	-	63	63	13	48