



# CLIMAFLEX®

naturefoam  
stabil

## MATERIAŁ

CLIMAFLEX® naturefoam stabil to elastyczny materiał izolacyjny wykonany z polietylenowej pianki o zamknięto-komórkowej, składającej się w co najmniej 30% surowców pochodzących z recyklingu - zrównoważonego wykorzystania materiałów. Otulina posiada odporną na działanie czynników zewnętrznych powłokę ochronną, przeznaczoną do stosowania w brzdach i posadzkach zalewanych betonem.

## DŁUGOŚĆ

2 m

## PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)

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

## ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)

0 °C do +100 °C

## ODPORNOŚĆ NA OGIEN (EN 13501-1)

Euro klasa E

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

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
- Wytrzymała powłoka zapewnia ochronę przed uszkodzeniem niezależnie od warunków montażu



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



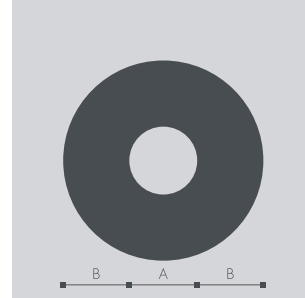
### NMC Polska

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  
stabil



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 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