

CLIMAFLEX®

naturefoam
exzentro

MATERIAŁ	CLIMAFLEX® naturefoam exzentro to elastyczny materiał izolacyjny wykonany z polietylenowej pianki o zamknięto-komórkowej, składającej się w co najmniej 30% surowców pochodzących z recyklingu - zrównoważonego wykorzystania materiałów. Produkt pokrywa wytrzymała powłoka i jest on przeznaczony do izolacji rur w podłogach.	
DŁUGOŚĆ	2 m	
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)	9 mm – Ø 15 do 42 mm 0,036 W/mK przy 0 °C 0,040 W/mK przy 40 °C 0,053 W/mK przy 90 °C	25 do 51 mm – Ø 15 do 42 mm 0,037 W/mK przy 0 °C 0,042 W/mK przy 40 °C 0,055 W/mK przy 90 °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	



Deklaracja właściwości użytkowych – zob. strona internetowa: www.nmc-insulation.com



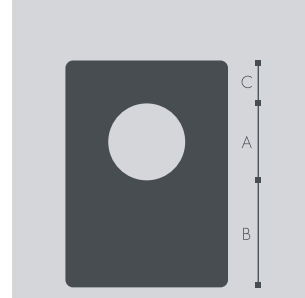
NMC Polska

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



ASORTYMENT CLIMAFLEX®

naturefoam
exzentro



ZALETY

- Profesjonalna izolacja termiczna zapewniająca znaczne oszczędności energii
- Znacząca poprawa bilansu CO₂ dzięki zastosowaniu surowców pochodzących z recyklingu
- Większa efektywność ekonomiczna i ekologiczna całej jednostki
- W porównaniu z podobnymi materiałami izolacyjnymi o przekroju okrągłym lub półokrągłym, CLIMAFLEX® naturefoam exzentro jest znacznie bardziej kompaktowy, co pozwala zminimalizować grubość podłogi, a tym samym zredukować koszty materiałów nawet o 35 %
- Dzięki prostokątnemu przekrojowi i kompaktowej budowie, CLIMAFLEX® naturefoam exzentro sprawdza się wyjątkowo dobrze, eliminując wszelkie słabe punkty i mosty dźwiękowe. Zwiększa stabilność całej podłogi i wycisza odgłosy kroków
- Niezwykle wytrzymała powłoka chroni piankę przed uszkodzeniami nawet w trudnych warunkach

Type A x B	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	wysokość mm	m/ karton m
	NW DN	Ø zewnętrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzna mm	inch	Ø zewnętrzna mm		
15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	31	170
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	34	120
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	38	110
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	46,5	70
35 x 9	32	35	25	33,7	1	32	52,5	58
15 x 25	10	15	8	13,5	1/4	-	52	100
18 x 25	15	18	10	17,2	3/8	16	55	84
22 x 25	20	22	15	21,3	1/2	20	59	72
28 x 25	25	28	20	26,9	3/4	25	64	58
28 x 38 ^{*41}	25	28	20	26,9	3/4	25	77	40
35 x 38 ^{*41}	32	35	25	33,7	1	32	83	32
42 x 46 ^{*51}	40	42	32	42,4	1 1/4	40	104	20