



CLIMAFLEX®

basic
stabil

MATERIAL	CLIMAFLEX® basic stabil jest elastycznym materiałem izolacyjnym wykonanym z pianki polietylenowej o zamkniętokomórkowej strukturze. Otulina posiada odporną na działanie czynników zewnętrznych powłokę ochronną.
DLUGOŚĆ	10 m / 2 m
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)	0,036 W/mK przy 0 °C 0,040 W/mK przy 40 °C 0,045 W/mK przy 70 °C
ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)	0 °C do +100 °C
ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ (EN 13501-1)	Euro klasa E
OBSZARY ZASTOSOWAŃ	Systemy grzewcze i hydrauliczne
ZALETY	<ul style="list-style-type: none">▪ Ochrona przed uszkodzeniami▪ Efektywność energetyczna▪ Ochrona przed kondensacją i korozją

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



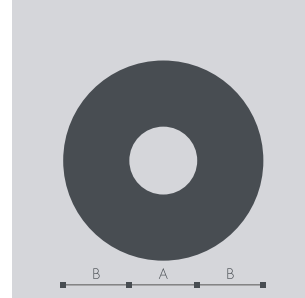
NMC Polska

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®

basic
stabil



Type	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo szluczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnętrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzna mm	inch	Ø zewnętrzna mm			
CLIMAFLEX® basic stabil blue - Długość 10 m									
12/15 x 6	10	12/15	8	13,5	1/4	-	12/15	6	300
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	270
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	250
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	25	28	6	220
35 x 6	32	35	25	33,7	1	32	35	6	180
CLIMAFLEX® basic stabil blue - Długość 2 m									
12/15 x 6	10	12/15	8	13,5	1/4	-	12/15	6	440
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	400
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	320
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	25	28	6	250
35 x 6	32	35	25	33,7	1	32	35	6	180
CLIMAFLEX® basic stabil red - Długość 10 m									
12/15 x 6	10	12/15	8	13,5	1/4	-	12/15	6	300
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	270
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	250
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	25	28	6	220
35 x 6	32	35	25	33,7	1	32	35	6	180
CLIMAFLEX® basic stabil red - Długość 2 m									
12/15 x 6	10	12/15	8	13,5	1/4	-	12/15	6	440
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	400
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	320
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	25	28	6	250
35 x 6	32	35	25	33,7	1	32	35	6	180