



CLIMAFLEX®

premium
stabil

MATERIAL	CLIMAFLEX® premium stabil to elastyczny materiał izolacyjny wykonany z pianki polietylenowej o zamknięto-komórkowej strukturze. Otulina posiada odporną na działanie czynników zewnętrznych powłokę ochronną.
DLUGOŚĆ	10 m (4 mm thickness) / 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 OGIENIE (EN 13501-1)	B ₁ s1d0
OBSZARY ZASTOSOWAŃ	Systemy grzewcze i hydrauliczne
ZALETY	<ul style="list-style-type: none">▪ Profesjonalna izolacja termiczna zapewniająca znaczne oszczędności energii▪ Większa efektywność ekonomiczna i ekologiczna całej jednostki▪ Materiał izolacyjny o właściwościach dźwiękochłonnych▪ Wytrzymała powłoka zapewnia ochronę przed uszkodzeniem niezależnie od warunków montażu

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® | premium stabil



Type	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo szluczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnerzna mm	NW DN	Ø zewnerzna mm inch	Ø zewnerzna mm				

CLIMAFLEX® premium stabil blue 10 m lenght

12/15 x 4	10	12/15	8	13,5	1/4	-	12/15	4	200
18 x 4	15	18	10	17,2	3/8	16	18	4	180
22 x 4	20	22	15	21,3	1/2	20	22	4	160
28 x 4	25	28	20	26,9	3/4	25	28	4	140
35 x 4	32	35	25	33,7	1	32	35	4	110
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® premium stabil blue 2 m lenght

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
12/15 x 9	10	12/15	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

ASORTYMENT

CLIMAFLEX®

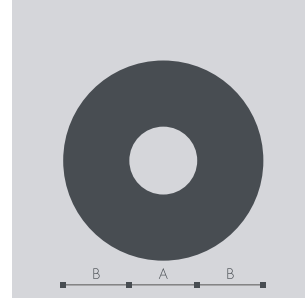
premium
stabil



Type	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo szluczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnerzna mm	NW DN	Ø zewnerzna mm inch	Ø zewnerzna mm				
35 x 9	32	35	25	33,7 1	32	35	9	150	
CLIMAFLEX® premium stabil red 10 m lenght									
12/15 x 4	10	12/15	8	13,5 1/4	-	12/15	4	200	
18 x 4	15	18	10	17,2 3/8	16	18	4	180	
22 x 4	20	22	15	21,3 1/2	20	22	4	160	
28 x 4	25	28	20	26,9 3/4	25	28	4	140	
35 x 4	32	35	25	33,7 1	32	35	4	110	
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® premium stabil red 2 m lenght									
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	
12/15 x 9	10	12/15	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	

ASORTYMENT CLIMAFLEX®

premium
stabil



Type	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo szluczne	A mm	B mm	m/karton m
	NW DN	Ø zewnerzna mm	NW DN	Ø zewnerzna mm inch	Ø zewnerzna mm				
12/15 x 13	10	12/15	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	
12/15 x 25	10	12/15	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	

