

CLIMAFLEX® CLASSIC



Izolacja z pianki polietylenowej o zamkniętej strukturze komorowej, z zastosowaniem w technice grzewczej i sanitarnej.

Cechy produktu:

- Przewodność cieplna (DIN 52613 / EN ISO 8497):
0,036 W/mK przy 10 °C
0,040 W/mK przy 40 °C
0,053 W/mK przy 90 °C
- Właściwości pożarowe:
Euroclasa D₁ (PN EN 13501-1/ PN EN 15715)
- Zakres temperatur: od 0°C do +100 °C (EN 14707)
- Declaration of performance: W4-PEF-100 (Zobacz Deklaracje Właściwości Użytkowych: www.nmc.eu/dop)
- Cod oznaczenia: PEF-EN14313-ST(+)-100-ST(-)-0-WS005-CL10-F10-pH5,5



CE

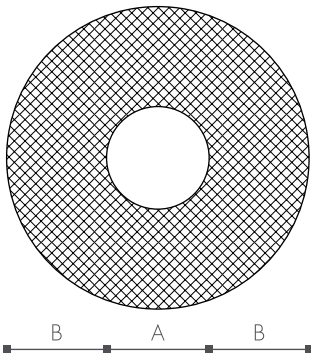
NMC reserves the right to update the product line or its technical features to the state-of-the-art technology anytime and without previous announcement. All given information is to the best of our knowledge. If you have any questions concerning technical details please contact the NMC information service. Any partial reproduction or reprint shall require our explicit approval.

nmc Polska
ul. Pyskowicka 15 PL - 41807 Zabrze
Phone : +48 32 373 24 40
Fax : +48 32 373 24 43
E-Mail: biuro@nmc.pl

www.nmc.eu



CLIMAFLEX® CLASSIC



Na skutek niskiej przewodności cieplnej CLIMAFLEX® redukuje straty ciepła przewodów rozdzielczych instalacji sanitarnej oraz grzewczej o blisko 80%. Podwyższa to nie tylko ekonomiczną, ale również ekologiczną wydajność całej instalacji.

Jako produkt piankowy CLIMAFLEX® odznacza się właściwościami tłumiącymi dźwięk i redukuje szумы występujące w instalacji.

Pianka polietylenowa jest tanim materiałem o najwyższych właściwościach tłumiących. Dlatego też produkty z pianki PE odznaczają się korzystnymi proporcjami ceny i wydajności.

W celu poprawnego przeprowadzenia instalacji proszę przestrzegać wytycznych naszej instrukcji montażu.

Asortyment

Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	Typ	A	B	Długość	Opakowań jednostkowych
NW	Ø zewnętrzna	NW	Ø zewnętrzna	Ø zewnętrzna						
DN	mm	DN	mm	inch	mm	mm	mm			
10	15	8	13,5	1/4	-	15x6	16-17	6	2 m	440 m
15	18	10	17,2	3/8	16	18x6	19-20	6	2 m	400 m
20	22	15	21,3	1/2	20	22x6	23-24	6	2 m	320 m
25	28	20	26,9	3/4	25	28x6	29-30	6	2 m	250 m
32	35	25	33,7	1	32	35x6	36-37	6	2 m	180 m
10	15	8	13,5	1/4	-	15x9	16-17	9	2 m	380 m
15	18	10	17,2	3/8	16	18x9	19-20	9	2 m	330 m
						20x9	21-22	9	2m	260 m
20	22	15	21,3	1/2	20	22x9	23-24	9	2 m	250 m
20	25	-	25	-	25	25x9	26-27	9	2m	200 m
25	28	20	26,9	3/4	25	28x9	29-30	9	2 m	190 m
						32x9	33-34	9	2m	160 m
32	35	25	33,7	1	32	35x9	36-37	9	2m	150 m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42x9	44-46	9	2m	110 m

Miedz CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	Typ	A mm	B mm	Długość	Opakowań jednostkowych
NW DN	Ø zewnętrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzna mm	inch	Ø zewnętrzna mm					
-	-	40	48,3	1 1/2	-	48x9	50-52	9	2 m	90 m
50	54	-	54	-	50	54x9	56-58	9	9 m	70 m
-	-	50	60,3	2	-	60x9	62-64	9	2 m	66 m
-	64	-	63,5	-	63	63x9	65-67	9	2 m	66 m
65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76x9	78-80	9	2 m	48 m
80	88,9	80	88,9	3	-	89x9	91-93	9	2 m	40 m
10	15	8	13,5	1/4	-	15x13	16-17	13	2 m	256 m
15	18	10	17,2	3/8	16	18x13	19-20	13	2 m	220 m
20	22	15	21,3	1/2	20	22x13	23-24	13	2 m	180 m
25	28	20	26,9	3/4	25	28x13	29-30	13	2m	140 m
32	35	25	33,7	1	32	35x13	36-37	13	2 m	120 m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42x13	44-46	13	2 m	90 m
-	-	40	48,3	1 1/2	-	48x13	50-52	13	2 m	70 m
50	54	-	54	-	50	54x13	56-58	13	2 m	66 m
-	-	50	60,3	2	-	60x13	62-64	13	2 m	48 m
-	64	-	63,5	-	63	63x13	65-67	13	2 m	48 m
65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76x13	78-80	13	2 m	40 m
80	88,9	80	88,9	3	-	89x13	91-93	13	2 m	30 m
-	-	-	101,6	3 1/2	-	102x13	105-108	13	2 m	24 m
100	108	-	108	-	-	108x13	111-114	13	2 m	22 m
100	114	100	114,3	4	-	114x13	117-120	13	2 m	22 m
10	15	8	13,5	1/4	-	15x20	16-17	20	2 m	134 m
15	18	10	17,2	3/8	16	18x20	19-20	20	2 m	126 m
20	22	15	21,3	1/2	20	22x20	23-24	20	2 m	108 m
25	28	20	26,9	3/4	25	28x20	29-30	19	2 m	96 m
32	35	25	33,7	1	32	35x20	36-37	20	2 m	70 m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42x20	44-46	20	2 m	60 m
-	-	40	48,3	1 1/2	-	48x20	50-52	20	2 m	48 m
50	54	-	54	-	50	54x20	56-58	20	2 m	48 m
-	-	50	60,3	2	-	60x20	62-64	20	2 m	40 m
65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76x20	78-80	20	2 m	26 m
80	88,9	80	88,9	3	-	89x20	91-93	20	2 m	24 m
-	-	-	101,6	3 1/2	-	102x20	105-108	20	2 m	20 m
100	108	-	108	-	-	108x20	111-114	20	2 m	20 m
100	114	100	114,3	4	-	114x20	117-120	20	2 m	14 m

