



# CLIMAFLEX®

basic

<b>MATERIEL</b>	CLIMAFLEX® basic est un matériau isolant flexible en polyéthylène à cellules fermées.
<b>LONGUEUR</b>	2 m
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK à 0 °C 0,040 W/mK à 40 °C 0,045 W/mK à 70 °C
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)</b>	0 °C à +100 °C
<b>COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)</b>	Euroclasse E
<b>CHAMP D'APPLICATION</b>	Chauffage et sanitaire

## AVANTAGES

- Isolation à bon rapport coût-efficacité
- Amélioration de l'efficacité économique et écologique de l'ensemble de l'installation
- Isolation insonorisante pour le confort acoustique

Voir site web pour déclaration de performance: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



### NMC France sas

Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor · F-59613 Fourmies Cedex

Tel.: +33 3 27 60 81 00 · Fax: +33 3 27 59 98 55

E-Mail: [info@nmc-france.fr](mailto:info@nmc-france.fr)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMME DE PRODUITS

## CLIMAFLEX®

basic



Type	Cuivre CU		Acier FE			Synthétique MSV & PEX	A mm	B mm	m/carton m
	NW DN	Ø externe mm	NW DN	Ø externe mm	inch	Ø externe mm			
15 x 6	10	15	8	13,5	1/4	-	15	6	440
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	400
20 x 6	-	-	-	-	-	-	20	6	340
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	320
25 x 6	20	25	-	25	-	25	25	6	290
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	25	28	6	250
32 x 6	-	-	-	-	-	32	32	6	210
35 x 6	32	35	25	33,7	1	32	35	6	180
42 x 6	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	6	150
15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	15	9	380
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	330
20 x 9	-	-	-	-	-	-	20	9	260
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	250
25 x 9	20	25	-	25	-	25	25	9	200
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	190
32 x 9	-	-	-	-	-	32	32	9	160
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
48 x 9	-	-	40	48,3	1 1/2	-	48	9	90
54 x 9	50	54	-	54	-	50	54	9	70
60 x 9	-	-	50	60,3	2	-	60	9	66
63 x 9	-	64	-	63,5	-	63	63	9	66
76 x 9	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	79	9	48

# GAMME DE PRODUITS

## CLIMAFLEX®

basic



Type	Cuivre CU		Acier FE			Synthétique MSV & PEX	A mm	B mm	m/carton m
	NW DN	Ø externe mm	NW DN	Ø externe mm	inch	Ø externe mm			
12 x 13	10	12	-	-	-	-	12	13	300
15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	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
48 x 13	-	-	40	48,3	1 1/2	-	48	13	70
60 x 13	-	-	50	60,3	2	-	60	13	48
63 x 13	-	64	-	63,5	-	63	63	13	48