



CLIMAFLEX®

basic
stabil

MATERIEL	Matériau isolant flexible en polyéthylène extrudé à cellules fermées pourvu d'une membrane extérieure robuste.
LONGUEUR	10 m / 2 m
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)	0,036 W/mK à 0 °C 0,040 W/mK à 40 °C 0,045 W/mK à 70 °C
TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)	0 °C à +100 °C
COMPORTEMENT AU FEU E (EN 13501-1)	Euroclasse E
CHAMP D'APPLICATION	Chauffage et sanitaire

AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none">▪ Protection contre les dommages▪ Efficacité énergétique▪ Protection contre la condensation et la corrosion
------------------	---

Voir site web pour déclaration de performance: 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

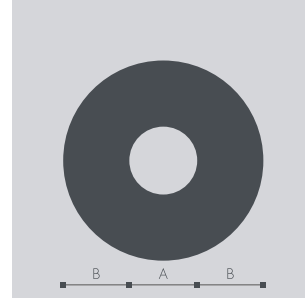
www.nmc-insulation.com



GAMME DE PRODUITS

CLIMAFLEX®

basic
stabil



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			
CLIMAFLEX® basic stabil blue - longueur 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 - longueur 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 - longueur 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 - longueur 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