

# AEROFLEX®

sh

<b>MATERIEL</b>	AEROFLEX® sh est un isolant flexible à base d'EPDM à cellules fermées.
<b>LONGUEUR</b>	2 m
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)</b>	0,035 W/mK à 10 °C 0,038 W/mK à 40 °C
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)</b>	Jusqu'à +110 °C
<b>COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)</b>	C <sub>s</sub> 2d0
<b>CHAMP D'APPLICATION</b>	Chauffage et sanitaire
<b>AVANTAGES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Développement limité des gaz de combustion</li><li>▪ Répond aux exigences renforcées pour les produits difficilement inflammables selon MVV TB</li><li>▪ Amélioration de l'efficacité économique et écologique de l'ensemble de l'installation</li><li>▪ Isolation phonique pour un confort acoustique</li></ul>

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)

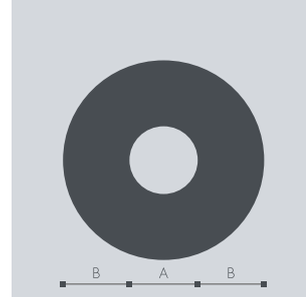
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMME DE PRODUITS

## AEROFLEX®

sh



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 10	10	15	8	13,5	1/4	-	15	12	100
18 x 10	15	18	10	17,2	3/8	16	18	12	80
22 x 10	20	22	15	21,3	1/2	20	22	12	64
28 x 10	25	28	20	26,9	3/4	25	28	12	56
35 x 10	32	35	25	33,7	1	32	35	12	40
42 x 10	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	12	36
48 x 10	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	13	32
54 x 10	50	54	-	54	-	50	54	13	28
60 x 10	-	-	50	60,3	2	-	60	13	24
28 x 15	25	28	20	26,9	3/4	25	28	17	36
35 x 15	32	35	25	33,7	1	32	35	17	32
15 x 20	10	15	8	13,5	1/4	-	15	24	36
18 x 20	15	18	10	17,2	3/8	16	18	24	36
22 x 20	20	22	15	21,3	1/2	20	22	24	32
28 x 20	25	28	20	26,9	3/4	25	28	23	24
42 x 20	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	22	16
48 x 20	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	23	16
28 x 30	25	28	20	26,9	3/4	25	28	35	16
35 x 30	32	35	25	33,7	1	32	35	35	16
54 x 30	50	54	-	54	-	50	54	29	12
60 x 30	-	-	50	60,3	2	-	60	30	8
42 x 40	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	46	8
48 x 40	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	49	6
76 x 40	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	41	4
89 x 40	-	-	-	-	-	-	90	45	4