



AEROFLEX®

(ht)

MATERIEL	AEROFLEX® (ht) est un isolant à base d'EPDM à cellules fermées, d'une flexibilité supérieure et résistant à des températures élevées.	
LONGUEUR	2 m	
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)	0,036 W/mK à 0 °C 0,037 W/mK à 10 °C 0,038 W/mK à 40 °C	
TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)	-50 °C à +150 °C (usage continu – Température de pointe jusqu'à 175 °C) Flexible jusqu'à -50 °C, mais peut être utilisé jusqu'à -200 °C	
COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)	C ₁ -s2,d0	
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE VAPEUR D'EAU (EN 13469)	≥ 3.000 μ	
CHAMP D'APPLICATION	Modules solaires thermiques Industrie Climatisation Construction navale	Domaine des hautes températures Chauffage et sanitaire Technique du froid

AVANTAGES

- Résistant aux fortes températures
- Un isolant résistant aux intempéries, aux UV et à l'ozone
- Les très bonnes propriétés d'isolation thermique permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie pour le fonctionnement des installations de climatisation et de réfrigération ainsi que des installations sanitaires et de chauffage
- Amélioration de l'efficacité économique et écologique de l'ensemble de l'installation
- Certification UL
- Approbation navale

Voir site web pour déclaration de performance: www.nmc-insulation.com



NMC sa

Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten

Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55

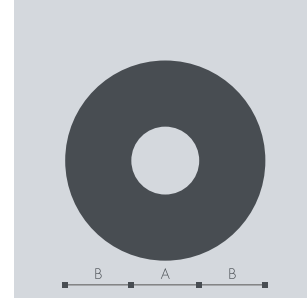
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc-insulation.com

nmc

GAMME DE PRODUITS

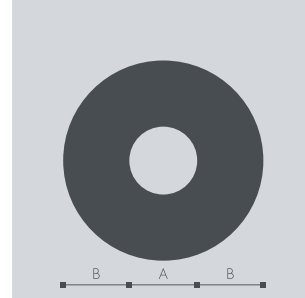
AEROFLEX® (ht)



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			
6 x 6	4	6	-	-	-	-	6	6	360
8 x 6	-	8	-	-	-	-	8	6	320
10 x 6	8	10	6	10,2	1/8	-	10	6	280
12 x 6	10	12	-	-	-	-	12	6	220
15 x 6	10	15	8	13,5	1/4	-	15	6	160
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	140
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	140
25 x 6	25	28	20	26,9	3/4	25	25	6	120
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	28	28	6	100
32 x 6	-	-	-	-	1	32	32	6	80
35 x 6	32	35	25	33,7	1	32	35	6	80
42 x 6	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	6	60
45 x 6	-	-	40	48,3	1 1/2	-	45	6	56
48 x 6	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	6	48
6 x 9	4	6	-	-	-	-	6	9	264
8 x 9	-	8	-	-	-	-	8	9	220
10 x 9	8	10	6	10,2	1/8	-	10	9	220
12 x 9	10	12	-	-	-	-	12	9	168
15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	15	9	140
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	120
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	108
25 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	25	9	88
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	72
32 x 9	-	-	-	-	1	32	32	9	68
35 x 9	32	35	25	33,7	1	32	35	9	64
42 x 9	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	9	56
45 x 9	-	-	40	48,3	1 1/2	-	45	9	48
48 x 9	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	9	40
54 x 9	50	54	-	54	-	50	54	9	36
57 x 9	-	-	-	-	-	-	57	9	36

GAMME DE PRODUITS

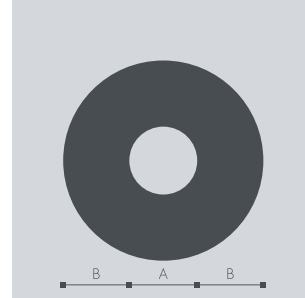
AEROFLEX® (ht)



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			
60 x 9	-	-	50	60,3	2	-	60	9	36
64 x 9	-	64	-	63,5	-	63	64	9	32
70 x 9	-	-	-	-	-	-	70	9	20
76 x 9	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	9	20
90 x 9	-	-	-	-	-	-	90	9	16
102 x 9	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	9	16
109 x 9	-	-	-	-	-	-	109	9	12
115 x 9	-	-	-	-	-	-	115	9	12
125 x 9	-	-	-	125	-	-	125	9	12
130 x 9	-	-	-	-	-	-	130	9	8
140 x 9	-	-	125	139,7	5	-	140	9	8
165 x 9	-	-	-	-	-	-	165	9	8
6 x 13	4	6	-	-	-	-	6	13	160
8 x 13	-	8	-	-	-	-	8	13	140
10 x 13	8	10	6	10,2	1/8	-	10	13	140
12 x 13	10	12	-	-	-	-	12	13	120
15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	15	13	100
18 x 13	15	18	10	17,2	3/8	16	18	13	80
22 x 13	20	22	15	21,3	1/2	20	22	13	64
25 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	25	13	60
28 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	28	13	56
32 x 13	-	-	-	-	1	32	32	13	48
35 x 13	32	35	25	33,7	1	32	35	13	40
42 x 13	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	13	36
45 x 13	-	-	40	48,3	1 1/2	-	45	13	36
48 x 13	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	13	32
54 x 13	50	54	-	54	-	50	54	13	28
57 x 13	-	-	-	-	-	-	57	13	28
60 x 13	-	-	50	60,3	2	-	60	13	24
64 x 13	-	64	-	63,5	-	63	64	13	20

GAMME DE PRODUITS

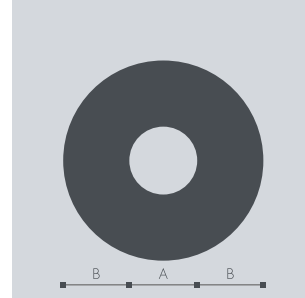
AEROFLEX® (ht)



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			
70 x 13	-	-	-	-	-	-	70	13	20
76 x 13	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	13	16
90 x 13	-	-	-	-	-	-	90	13	16
102 x 13	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	13	16
109 x 13	-	-	-	-	-	-	109	13	12
115 x 13	-	-	-	-	-	-	115	13	12
125 x 13	-	-	-	125	-	-	125	13	8
130 x 13	-	-	-	-	-	-	130	13	8
140 x 13	-	-	125	139,7	5	-	140	13	8
165 x 13	-	-	-	-	-	-	165	13	8
6 x 19	4	6	-	-	-	-	6	19	64
8 x 19	-	8	-	-	-	-	8	19	64
10 x 19	8	10	6	10,2	1/8	-	10	19	64
12 x 19	10	12	-	-	-	-	12	19	64
15 x 19	10	15	8	13,5	1/4	-	15	19	56
18 x 19	15	18	10	17,2	3/8	16	18	19	48
22 x 19	20	22	15	21,3	1/2	20	22	19	40
25 x 19	25	28	20	26,9	3/4	25	25	19	36
28 x 19	25	28	20	26,9	3/4	25	28	19	36
32 x 19	-	-	-	-	1	32	32	19	36
35 x 19	32	35	25	33,7	1	32	35	19	32
42 x 19	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	19	24
45 x 19	-	-	40	48,3	1 1/2	-	45	19	20
48 x 19	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	19	20
54 x 19	50	54	-	54	-	50	54	19	16
57 x 19	-	-	-	-	-	-	57	19	16
60 x 19	-	-	50	60,3	2	-	60	19	16
64 x 19	-	64	-	63,5	-	63	64	19	16
70 x 19	-	-	-	-	-	-	70	19	12
76 x 19	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	19	12

GAMME DE PRODUITS

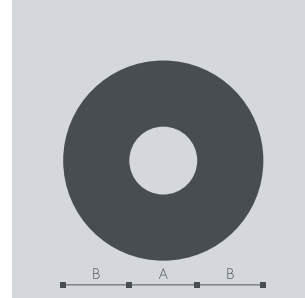
AEROFLEX® (ht)



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			
90 x 19	-	-	-	-	-	-	90	19	12
102 x 19	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	19	8
109 x 19	-	-	-	-	-	-	109	19	8
115 x 19	-	-	-	-	-	-	115	19	8
125 x 19	-	-	-	125	-	-	125	19	8
130 x 19	-	-	-	-	-	-	130	19	8
140 x 19	-	-	125	139,7	5	-	140	19	8
165 x 19	-	-	-	-	-	-	165	19	4
6 x 25	4	6	-	-	-	-	6	25	48
10 x 25	8	10	6	10,2	1/8	-	10	25	48
12 x 25	10	12	-	-	-	-	12	25	40
15 x 25	10	15	8	13,5	1/4	-	15	25	36
18 x 25	15	18	10	17,2	3/8	16	18	25	36
22 x 25	20	22	15	21,3	1/2	20	22	25	32
25 x 25	25	28	20	26,9	3/4	25	25	25	24
28 x 25	25	28	20	26,9	3/4	25	28	25	24
32 x 25	-	-	-	-	1	32	32	25	24
35 x 25	32	35	25	33,7	1	32	35	25	20
42 x 25	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	25	16
45 x 25	-	-	40	48,3	1 1/2	-	45	25	16
48 x 25	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	25	16
54 x 25	50	54	-	54	-	50	54	25	16
57 x 25	-	-	-	-	-	-	57	25	16
60 x 25	-	-	50	60,3	2	-	60	25	12
64 x 25	-	64	-	63,5	-	63	64	25	12
70 x 25	-	-	-	-	-	-	70	25	16
76 x 25	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	25	16
90 x 25	-	-	-	-	-	-	90	25	12
102 x 25	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	25	12
109 x 25	-	-	-	-	-	-	109	25	12

GAMME DE PRODUITS

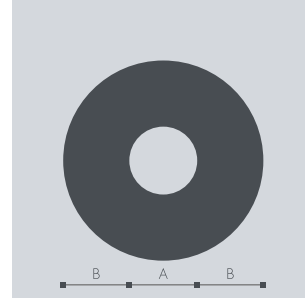
AEROFLEX® (ht)



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			
115 x 25	-	-	-	-	-	-	115	25	10
130 x 25	-	-	-	-	-	-	130	25	8
140 x 25	-	-	125	139,7	5	-	140	25	8
165 x 25	-	-	-	-	-	-	165	25	6
15 x 32	10	15	8	13,5	1/4	-	15	32	28
18 x 32	15	18	10	17,2	3/8	16	18	32	24
22 x 32	20	22	15	21,3	1/2	20	22	32	24
25 x 32	25	28	20	26,9	3/4	25	25	32	20
28 x 32	25	28	20	26,9	3/4	25	28	32	16
32 x 32	-	-	-	-	1	32	32	32	16
35 x 32	32	35	25	33,7	1	32	35	32	16
42 x 32	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	32	16
45 x 32	-	-	40	48,3	1 1/2	-	45	32	16
48 x 32	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	32	12
54 x 32	50	54	-	54	-	50	54	32	12
57 x 32	-	-	-	-	-	-	57	32	12
60 x 32	-	-	50	60,3	2	-	60	32	8
64 x 32	-	64	-	63,5	-	63	64	32	8
70 x 32	-	-	-	-	-	-	70	32	12
76 x 32	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	32	12
90 x 32	-	-	-	-	-	-	90	32	12
102 x 32	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	32	4
109 x 32	-	-	-	-	-	-	109	32	4
115 x 32	-	-	-	-	-	-	115	32	4
130 x 32	-	-	-	-	-	-	130	32	6
140 x 32	-	-	125	139,7	5	-	140	32	6
165 x 32	-	-	-	-	-	-	165	32	4
15 x 38	10	15	8	13,5	1/4	-	15	38	16
18 x 38	15	18	10	17,2	3/8	16	18	38	16
22 x 38	20	22	15	21,3	1/2	20	22	38	16

GAMME DE PRODUITS

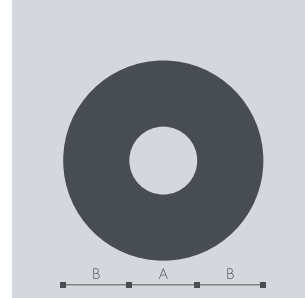
AEROFLEX® (ht)



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			
25 x 38	25	28	20	26,9	3/4	25	25	38	16
28 x 38	25	28	20	26,9	3/4	25	28	38	16
32 x 38	-	-	-	-	1	32	32	38	16
35 x 38	32	35	25	33,7	1	32	35	38	12
42 x 38	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	38	12
45 x 38	-	-	40	48,3	1 1/2	-	45	38	12
48 x 38	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	38	12
54 x 38	50	54	-	54	-	50	54	38	8
57 x 38	-	-	-	-	-	-	57	38	8
60 x 38	-	-	50	60,3	2	-	60	38	8
64 x 38	-	64	-	63,5	-	63	64	38	8
70 x 38	-	-	-	-	-	-	70	38	6
76 x 38	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	38	6
90 x 38	-	-	-	-	-	-	90	38	10
102 x 38	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	38	4
109 x 38	-	-	-	-	-	-	109	38	6
115 x 38	-	-	-	-	-	-	115	38	6
130 x 38	-	-	-	-	-	-	130	38	4
140 x 38	-	-	125	139,7	5	-	140	38	4
165 x 38	-	-	-	-	-	-	165	38	4
22 x 50	20	22	15	21,3	1/2	20	22	50	8
25 x 50	25	28	20	26,9	3/4	25	25	50	8
28 x 50	25	28	20	26,9	3/4	25	28	50	8
32 x 50	-	-	-	-	1	32	32	50	8
35 x 50	32	35	25	33,7	1	32	35	50	8
42 x 50	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	50	8
45 x 50	-	-	40	48,3	1 1/2	-	45	50	8
48 x 50	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	50	6
54 x 50	50	54	-	54	-	50	54	50	6
57 x 50	-	-	-	-	-	-	57	50	6

GAMME DE PRODUITS

AEROFLEX® (ht)



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			
60 x 50	-	-	50	60,3	2	-	60	50	6
64 x 50	-	64	-	63,5	-	63	64	50	6
70 x 50	-	-	-	-	-	-	70	50	4
76 x 50	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	50	4
90 x 50	-	-	-	-	-	-	90	50	4
102 x 50	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	50	4
109 x 50	-	-	-	-	-	-	109	50	4
115 x 50	-	-	-	-	-	-	115	50	4
130 x 50	-	-	-	-	-	-	130	50	4
140 x 50	-	-	125	139,7	5	-	140	50	4
165 x 50	-	-	-	-	-	-	165	50	4