

MATERIEL	INSUL-TUBE® xt est un matériau isolant souple en mousse à cellules fermées à base de caoutchouc avec une fermeture auto-adhésive.					
LONGUEUR	2 m					
CONDUCTIVITÉ	6-25 mm	32-60 mm				
THERMIQUE	0,033 W/mK à -30°C	0,031 W/mK à -30°C				
(EN ISO 8497)	0,034 W/mK à 0°C	0,035 W/mK à 0°C				
	0,038 W/mK à 40°C	0,040 W/mK à 40°C				
	0,041 W/mK à 70°C	0,043 W/mK à 70°C				
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-30°C à +85°C					
(EN 14707)						
COMPORTEMENT AU FEU	B _i s3d0					
(EN 13501-1)	-					
RÉSISTANCE À LA	≤ 25 mm: 10.000 µ					
DIFFUSION DE VAPEUR	≥ 32 mm: 7.000 µ					
D'EAU (EN 13469)						
TEMPERATURE DE	≥ +5 °C					
TRAITEMENT						
CHAMP D'APPLICATION	Chauffage et sanitaire	Climatisation				
	Technique du froid					
AVANTAGES	• I 1-2 - h	:				
AVANTAGES	 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					

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

 Isolation insonorisante pour le confort acoustique Jusqu'à 50 % de gain de temps de montage

Prévention de la condensation

Amélioration de l'éfficacité économique et écologique de l'ensemble





Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55

de l'installation

Auto-adhésive

E-Mail: info@nmc.eu www.nmc-insulation.com



Type NW DN Ø externe mm NW DN Ø externe mm M	m/carton m 290 m 250 m 212 m 160 m 140 m
10 x 9 8 10 6 10,2 1/8 - 10 9 12 x 9 10 12 - - - - 12 9 15 x 9 10 15 8 13,5 1/4 - 15 9 18 x 9 15 18 10 17,2 3/8 16 18 9 22 x 9 20 22 15 21,3 1/2 20 22 9 28 x 9 25 28 20 26,9 3/4 25 28 9 35 x 9 32 35 25 33,7 1 32 35 9 42 x 9 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 9 48 x 9 - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9	290 m 250 m 212 m 160 m
12 x 9 10 12 - - - - 12 9 15 x 9 10 15 8 13,5 1/4 - 15 9 18 x 9 15 18 10 17,2 3/8 16 18 9 22 x 9 20 22 15 21,3 1/2 20 22 9 28 x 9 25 28 20 26,9 3/4 25 28 9 35 x 9 32 35 25 33,7 1 32 35 9 42 x 9 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 9 48 x 9 - - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9	250 m 212 m 160 m
15 x 9 10 15 8 13,5 1/4 - 15 9 18 x 9 15 18 10 17,2 3/8 16 18 9 22 x 9 20 22 15 21,3 1/2 20 22 9 28 x 9 25 28 20 26,9 3/4 25 28 9 35 x 9 32 35 25 33,7 1 32 35 9 42 x 9 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 9 48 x 9 - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9	212 m 160 m
18 x 9 15 18 10 17,2 3/8 16 18 9 22 x 9 20 22 15 21,3 1/2 20 22 9 28 x 9 25 28 20 26,9 3/4 25 28 9 35 x 9 32 35 25 33,7 1 32 35 9 42 x 9 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 9 48 x 9 - - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89	160 m
22 x 9 20 22 15 21,3 1/2 20 22 9 28 x 9 25 28 20 26,9 3/4 25 28 9 35 x 9 32 35 25 33,7 1 32 35 9 42 x 9 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 9 48 x 9 - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	140 m
28 x 9 25 28 20 26,9 3/4 25 28 9 35 x 9 32 35 25 33,7 1 32 35 9 42 x 9 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 9 48 x 9 - - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	
35 x 9 32 35 25 33,7 1 32 35 9 42 x 9 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 9 48 x 9 - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	124 m
42 x 9 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 9 48 x 9 - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	
48 x 9 - - 40 48,3 1 1/2 - 48 9 54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	92 m
54 x 9 50 54 - 54 - 50 54 9 60 x 9 - - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	<i>7</i> 0 m
60 x 9 - - 50 60,3 2 - 60 9 64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	60 m
64 x 9 - 64 - 63,5 - 63 64 9 76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	60 m
76 x 9 65 76,1 65 76,1 2 1/2 - 76 9 89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	60 m
89 x 9 80 88,9 80 88,9 3 - 89 9	54 m
·	54 m
102 x 9 101 6 3 1/2 - 102 0	36 m
101,0 3 1/2 - 102 9	28 m
108 x 9 108 9	28 m
114 x 9 100 114 100 114,3 4 - 114 9	28 m
12 x 13 10 12 12 13	1 <i>7</i> 2 m
15 x 13 10 15 8 13,5 1/4 - 15 13	140 m
18 x 13 15 18 10 17,2 3/8 16 18 13	130 m
22 x 13 20 22 15 21,3 1/2 20 22 13	98 m
28 x 13 25 28 20 26,9 3/4 25 28 13	86 m
35 x 13 32 35 25 33,7 1 32 35 13	<i>7</i> 6 m
42 x 13 40 42 32 42,4 1 1/4 40 42 13	
48 x 13 40 48,3 1 1/2 - 48 13	56 m



B A B

	Cui	ivre CU		Acier FE		Synthétic MSV & PEX			
Туре	NW	Ø externe	NW	Ø ex	terne	Ø externe	A	В	m/carton
	DN	mm	DN	mm	inch	mm	mm	mm	m
54 x 13	50	54	-	54	-	50	54	13	46 m
60 x 13	-	-	50	60,3	2	-	60	13	40 m
64 x 13	-	64	-	63,5	-	63	64	13	40 m
67 x 13	-	-	-	-	-	-	67	13	40 m
76 x 13	65	76,1	65	<i>7</i> 6,1	2 1/2	-	76	13	34 m
80 x 13	-	80	-	-	-	-	80	13	30 m
89 x 13	80	88,9	80	88,9	3	-	89	13	30 m
102 x 13	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	13	30 m
108 x 13	100	108	-	108	-	-	108	13	28 m
114 x 13	100	114	100	114,3	4	-	114	13	28 m
125 x 13	-	-	-	125	-	-	125	13	20 m
160 x 13	150	159	-	160	-	-	160	13	16 m
12 x 19	10	12	-	-	-	-	12	19	100 m
15 x 19	10	15	8	13,5	1/4	-	15	19	86 m
18 x 19	15	18	10	17,2	3/8	16	18	19	78 m
22 x 19	20	22	15	21,3	1/2	20	22	19	<i>7</i> 4 m
28 x 19	25	28	20	26,9	3/4	25	28	19	58 m
35 x 19	32	35	25	33,7	1	32	35	19	48 m
42 x 19	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	19	40 m
48 x 19	-	-	40	48,3	1 1/2	-	48	19	30 m
54 x 19	50	54	-	54	-	50	54	19	30 m
60 x 19	-	-	50	60,3	2	-	60	19	28 m
64 x 19	-	64	-	63,5	-	63	64	19	28 m
67 x 19	-	-	-	-	-	-	67	19	28 m
76 x 19	65	<i>7</i> 6.1	65	<i>7</i> 6,1	2 1/2	-	<i>7</i> 6	19	28 m



B A B

	Cui	ivre CU		Acier FE		Synthétic MSV & PEX			
Туре	NW	Ø externe	NW	Ø ex	terne	Ø externe	A	В	m/carton
	DN	mm	DN	mm	inch	mm	mm	mm	m
80 x 19	-	80	-	-	-	-	80	19	26 m
89 x 19	80	88.9	80	88,9	3	-	89	19	22 m
102 x 19	-	-	-	101,6	3 1/2	-	102	19	20 m
108 x 19	100	108	-	108	-	-	108	19	20 m
114 x 19	100	114	100	114,3	4	-	114	19	18 m
125 x 19	-	-	-	125	-	-	125	19	18 m
140 x 19	-	-	125	139, <i>7</i>	5	-	140	19	10 m
160 x 19	150	159	-	160	-	-	160	19	8 m
15 x 25	10	15	8	13,5	1/4	-	15	25	50 m
18 x 25	15	18	10	17,2	3/8	16	18	25	50 m
22 x 25	20	22	15	21,3	1/2	20	22	25	42 m
28 x 25	25	28	20	26,9	3/4	25	28	25	40 m
35 x 25	32	35	25	33,7	1	32	35	25	32 m
42 x 25	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	25	24 m
48 x 25	-	-	40	48,3	1 1/2	-	48	25	24 m
54 x 25	50	54	-	54	-	50	54	25	22 m
60 x 25	-	-	50	60,3	2	-	60	25	22 m
76 x 25	65	76,1	65	<i>7</i> 6,1	2 1/2	-	<i>7</i> 6	25	18 m
89 x 25	80	88,9	80	88,9	3	-	89	25	14 m
15 x 32	10	15	8	13,5	1/4	-	15	32	32 m
18 x 32	15	18	10	17,2	3/8	16	18	32	32 m
22 x 32	20	22	15	21,3	1/2	20	22	32	26 m
28 x 32	25	28	20	26,9	3/4	25	28	32	24 m
35 x 32	32	35	25	33,7	1	32	35	32	24 m
42 × 32	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	32	18 m



B A B

	Cuivre CU		Acier FE			Synthétic MSV & PEX			
Туре	NW	Ø externe	NW	Ø ex	terne	Ø externe	A	В	m/carton
	DN	mm	DN	mm	inch	mm	mm	mm	m
48 x 32	-	-	40	48,3	1 1/2	-	48	32	18 m
54 x 32	50	54	-	54	-	50	54	32	16 m
60 x 32	-	-	50	60,3	2	-	60	32	16 m
76 x 32	65	<i>7</i> 6,1	65	<i>7</i> 6,1	2 1/2	-	<i>7</i> 6	32	12 m
89 x 32	80	88,9	80	88,9	3	-	89	32	8 m

