



# INSUL-TUBE®

## coil

<b>MATERIEL</b>	INSUL-TUBE® coil est un matériau isolant souple en mousse à cellules fermées à base de caoutchouc présenté sous forme de coil.	
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN ISO 8497)</b>	0,033 W/mK à -30 °C 0,034 W/mK à 0 °C	0,038 W/mK à 40 °C 0,041 W/mK à 70 °C
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE (EN 14707)</b>	-30 °C à +110 °C	
<b>COMPORTEMENT AU FEU (EN 13501-1)</b>	B <sub>1</sub> s3d0	
<b>RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE VAPEUR D'EAU (EN 13469)</b>	≤ 25 mm: 10.000 μ ≥ 32 mm: 7.000 μ	
<b>CHAMP D'APPLICATION</b>	Chauffage et sanitaire Technique du froid	Climatisation Construction navale

### AVANTAGES

- Les très bonnes propriétés d'isolation thermique de 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
- Prévention de la condensation
- Isolation insonorisante pour le confort acoustique
- Limite les pertes
- Limite les collages bord à bord

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



**NMC sa**

Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten

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

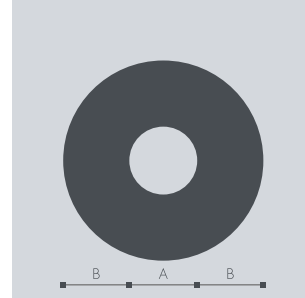
E-Mail: [info@nmc.eu](mailto:info@nmc.eu)

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

# GAMME DE PRODUITS

## INSUL-TUBE®

coil



Type	Cuivre CU		Acier FE			Synthétique MSV & PEX	A mm	B mm	Longueur m	m/carton
	NW DN	Ø externe mm	NW DN	Ø externe mm inch		Ø externe mm				
6 x 6	4	6	-	-	-	-	6	6	50	50
8 x 6	6	8	-	-	-	-	8	6	48	48
10 x 6	8	10	6	10,2	1/8	-	10	6	46	46
12 x 6	10	12	-	-	-	-	12	6	40	40
15 x 6	10	15	8	13,5	1/4	-	15	6	38	38
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	30	30
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	23	23
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	25	28	6	20	20
6 x 9	4	6	-	-	-	-	6	9	40	40
8 x 9	6	8	-	-	-	-	8	9	37	37
10 x 9	8	10	6	10,2	1/8	-	10	9	34	34
12 x 9	10	12	-	-	-	-	12	9	31	31
15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	15	9	27	27
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	23	23
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	19	19
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	14	14
6 x 13	4	6	-	-	-	-	6	13	26	26
8 x 13	6	8	6	10,2	1/8	-	8	13	26	26
10 x 13	8	10	6	10,2	1/8	-	10	13	23	23
12 x 13	10	12	-	-	-	-	12	13	18	18
15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	15	13	17	17
18 x 13	15	18	10	17,2	3/8	16	18	13	15	15
22 x 13	20	22	15	21,3	1/2	20	22	13	14	14
28 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	28	13	10	10