



# INSUL-TUBE®

coil

<b>MATERIAL</b>	INSUL-TUBE® coil jest elastycznym materiałem izolacyjnym w formie rolki, wykonanym z pianki kauczukowej o zamkniętokomórkowej strukturze.	
<b>PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA (EN ISO 8497)</b>	0,033 W/mK at -30 °C 0,034 W/mK at 0 °C	0,038 W/mK at 40 °C 0,041 W/mK at 70 °C
<b>ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)</b>	-30 °C do +110 °C	
<b>ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ (EN 13501-1)</b>	B <sub>1</sub> s3d0	
<b>ODPORNOŚĆ NA DYFUZJĘ PARY WODNEJ (EN 13469)</b>	≤ 25 mm: 10.000 μ ≥ 32 mm: 7.000 μ	
<b>OBSZARY ZASTOSOWAŃ</b>	Systemy grzewcze i hydrauliczne Systemy chłodzenia	Klimatyzacja Budowa statków

## ZALETY

- Dzięki swoim doskonałym właściwościom termoizolacyjnym, produkt umożliwia znaczną redukcję zużycia energii w układach klimatyzacyjnych i chłodniczych, a także instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Większa efektywność ekonomiczna i ekologiczna całej jednostki
- Zapobiega gromadzeniu się kroplin
- Materiał izolacyjny o właściwościach dźwiękochłonnych
- Minimalne ilości odpadów
- Mniej brzegów do sklejan

Deklaracja właściwości użytkowych – zob. strona internetowa: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)

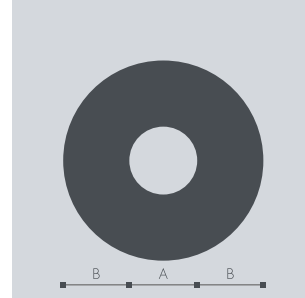


## NMC Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze  
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43  
E-Mail: [biuro@nmc.pl](mailto:biuro@nmc.pl)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)

# ASORTYMENT INSUL-TUBE®

coil



Typ	Miedź CU		Stal FE			Tworzywo szluczne	A mm	B mm	Długość m	m/karton m
	NW DN	Ø zewnętrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzna mm	inch	Ø zewnętrzna 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