



AEROFLEX®

(ht) coil

MATERIAL	AEROFLEX® (ht) coil är en ytterst flexibel, värmestålig EPDM-baserad isolering med slutna celler. Levereras på rulle.	
VÄRMELEDNINGS- FÖRMÅGA (EN ISO 8497)	0,036 W/mK vid 0 °C 0,037 W/mK vid 10 °C 0,038 W/mK vid 40 °C	
TEMPERATUROMRÅDE (EN 14707)	-50 °C upp till 150 °C (kontinuerlig drift – tillfälliga toppar upp till 175 °C) Produkten förblir flexibel ner till -50 °C, men kan användas ner till -200 °C.	
BRANDEGENSKAPER (EN 13501-1)	C ₁ -s2,d0	
VATTENÅNG- GENOMGÅNGSMOTSTÅND (EN 13469)	≥ 3.000 μ	
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Solfångare Industri Luftkonditionering Varvsindustrin	Höga temperaturer VVS Kylsystem

FÖRDELAR

- Utmärkt värmeresistens
- Tålig mot väder, UV-strålning och ozon
- Tack vare sina unika värmeisolerande egenskaper minskar produkten avsevärt energianvändningen för luftkonditionerings- och kylanläggningar samt VVS installationer.
- Det här maximerar inte bara kostnadseffektiviteten utan även hela enhetens ekologiska effektivitet.
- UL certifierad
- Fartygs godkännande
- Minskat spill
- Minskade limytor

Läs Prestandadeklaration på webbplatsen: www.nmc-insulation.com



NMC Sverige AB

Box 103 – Stenstorpsvägen 35 · SE-305 05 Getinge

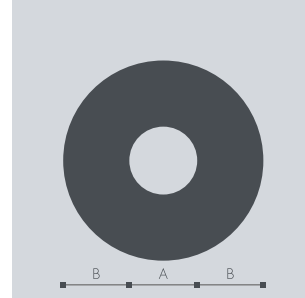
Phone: +46 (0)35 588 00 · Fax: +46 (0)35 588 90

Email: info@nmc.se

www.nmc-insulation.com

PRODUKTSORTIMENT

AEROFLEX® | (ht) coil



Type	Kopparrör CU		Stålrör FE			Plaströr MSV & PEX	A mm	B mm	m/kartong m
	NW DN	YD mm	NW DN	YD mm	inch	YD mm			
6 x 6	4	6	-	-	-	-	6	6	108
8 x 6	-	8	-	-	-	-	8	6	98
10 x 6	8	10	6	10,2	1/8	-	10	6	87
12 x 6	10	12	-	-	-	-	12	6	67
15 x 6	10	15	8	13,5	1/4	-	15	6	60
18 x 6	15	18	10	17,2	3/8	16	18	6	45
22 x 6	20	22	15	21,3	1/2	20	22	6	37
28 x 6	25	28	20	26,9	3/4	28	28	6	34
6 x 9	4	6	-	-	-	-	6	9	76
8 x 9	-	8	-	-	-	-	8	9	61
10 x 9	8	10	6	10,2	1/8	-	10	9	61
12 x 9	10	12	-	-	-	-	12	9	43
15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	15	9	36
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	33
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	29
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	19
35 x 9	32	35	25	33,7	1	32	35	9	11
6 x 13	4	6	-	-	-	-	6	13	40
8 x 13	-	8	-	-	-	-	8	13	35
10 x 13	8	10	6	10,2	1/8	-	10	13	32
12 x 13	10	12	-	-	-	-	12	13	32
15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	15	13	30
18 x 13	15	18	10	17,2	3/8	16	18	13	30
22 x 13	20	22	15	21,3	1/2	20	22	13	22
28 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	28	13	16
35 x 13	32	35	25	33,7	1	32	35	13	11
6 x 19	4	6	-	-	-	-	6	19	30
8 x 19	-	8	-	-	-	-	8	19	24
10 x 19	8	10	6	10,2	1/8	-	10	19	22
12 x 19	10	12	-	-	-	-	12	19	20
15 x 19	10	15	8	13,5	1/4	-	15	19	16
18 x 19	15	18	10	17,2	3/8	16	18	19	13
22 x 19	20	22	15	21,3	1/2	20	22	19	11
28 x 19	25	28	20	26,9	3/4	25	28	19	10
35 x 19	32	35	25	33,7	1	32	35	19	8