



# AEROFLEX®

(ht) xt/lp

<b>MATERIAL</b>	AEROFLEX® (ht) xt/lp är en väldigt flexibel, värmetålig EPDM-baserad isoleringsprodukt med slutna celler. Produkten är självhäftande med extra överlapp av EPDM.	
<b>LÄNGD</b>	2 m	
<b>VÄRMELEDNINGS- FÖRMÅGA (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK vid 0 °C 0,037 W/mK vid 10 °C 0,038 W/mK vid 40 °C	
<b>TEMPERATUROMRÅDE (EN 14707)</b>	-50 °C upp till 85 °C	
<b>BRANDEGENSKAPER (EN 13501-1)</b>	Euroclass E	
<b>TEMPERATUR VID MONTERING</b>	≥ +5 °C	
<b>VATTENÅNG- GENOMGÅNGSMOTSTÅND (EN 13469)</b>	≥ 3.000 μ	
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	Solfångare Industri Luftkonditionering	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
- Monteringstiden reduceras med upp till 50 %
- Enkel montering och noggrann finish / Självhäftande tejp
- Ångspärr med Protape®

Läs Prestandadeklaration på webbplatsen: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



### NMC Sverige AB

Box 103 – Stenstorpsvägen 35 · SE-305 05 Getinge

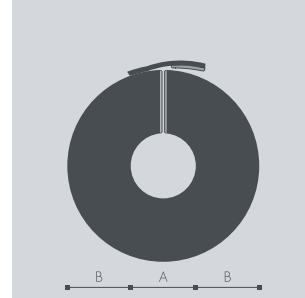
Phone: +46 (0)35 588 00 · Fax: +46 (0)35 588 90

Email: [info@nmc.se](mailto:info@nmc.se)

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

# PRODUKTSORTIMENT

AEROFLEX® | (ht) xt/lp



Type	Kopparrör CU		Stålrör FE			Plaströr MSV & PEX	A mm	B mm	m/kartong m
	NW DN	YD mm	NW DN	YD mm	YD inch	YD mm			
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	108
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	72
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
48 x 9	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	9	40
54 x 9	50	54	-	54	-	50	54	9	36
60 x 9	-	-	50	60,3	2	-	60	9	36
64 x 9	-	64	-	63,5	-	63	64	9	32
76 x 9	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	9	20
90 x 9	-	-	-	-	-	-	90	9	16
22 x 13	20	22	15	21,3	1/2	20	22	13	64
28 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	28	13	56
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
48 x 13	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	13	32
54 x 13	50	54	-	54	-	50	54	13	28
60 x 13	-	-	50	60,3	2	-	60	13	24
64 x 13	-	64	-	63,5	-	63	64	13	20
76 x 13	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	13	16
90 x 13	-	-	-	-	-	-	90	13	16
22 x 19	20	22	15	21,3	1/2	20	22	19	40
28 x 19	25	28	20	26,9	3/4	25	28	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
48 x 19	-	-	40	48,3	1 1/2	40,2	48	19	20
54 x 19	50	54	-	54	-	50	54	19	16
60 x 19	-	-	50	60,3	2	-	60	19	16
64 x 19	-	64	-	63,5	-	63	64	19	16
76 x 19	65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76	19	12
90 x 19	-	-	-	-	-	-	90	19	12