



CLIMAFLEX® nmcnaturefoam®

Rörisolering av PE med slutna celler tillverkad av **NMC Naturefoam®**, som innehåller minst 50% förnybart råmaterial för isolering av värme- och sanitära kall/ varmvattenledningar.

- Professionell isolering.
- Unik i jämförelse med sin brandklass, B₁s1d0.

Produktgenskaper

- Värmeledningsförmåga (EN ISO 8497):
0,036 W/mK vid 0°C
0,040 W/mK vid 40°C
0,043 W/mK vid 60°C
0,045 W/mK vid 70°C
- Brandteknisk klass (EN 13501-1):
B₁s1d0 (Tjocklek 9 + 13 mm)
C₁s1d0 (Tjocklek 20 + 25 mm)
- Temperaturområde: 0°C upp till +100°C (EN 14707)
- Se hemsidan för Declaration of Performance

www.nmc-insulation.com



NMC Sverige AB

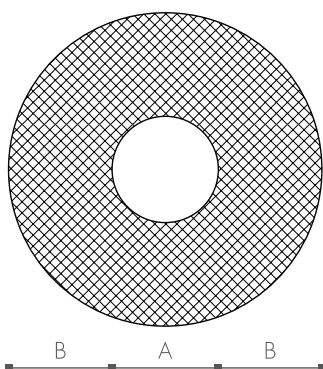
Box 103 – Stenstorpsvägen 35

SE - 305 05 Getinge

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

Email: info@nmc.se





På grund av sin låga värmeledningsförmåga reducerar CLIMAFLEX® värmeförlusten från distributionsledningar för en VVS & värmeanläggning med upp till 80 procent.

Detta ökar inte bara den ekonomiska utan även den ekologiska effektiviteten i hela anläggningen.

CLIMAFLEX® har goda ljudisolerande egenskaper som reducerar stomljud. PE är ett billigt material med bästa isolerande egenskaper. Därför uppvisar produkter av PE ett mycket bra pris-/prestandaförhållande.

För en korrekt installation följ anvisningarna i vår monteringsanvisning.

Produktsortiment

Kopparrör CU		Stålrör FE			Plaströr MSV & PEX		Typ	A mm	B mm	Längd m	m/kartong
NW DN	YD mm	NW DN	YD mm	YD tum	YD mm	EnEV					
10	15	8	13,5	1/4	-	KW	12/15 x 9	12/15	9	2m	380m
15	18	10	17,2	3/8	16	KW	18 x 9	18	9	2m	330m
20	22	15	21,3	1/2	20	KW	22 x 9	22	9	2m	250m
25	28	20	26,9	3/4	25	KW	28 x 9	28	9	2m	190m
32	35	25	33,7	1	32	KW	35 x 9	35	9	2m	150m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	KW	42 x 9	42	9	2m	110m
-	-	40	48,3	1 1/2	-	KW	48 x 9	48	9	2m	90m
50	54	-	54	-	50	KW	54 x 9	54	9	2m	70m
-	-	50	60,3	2	-	KW	60 x 9	60	9	2m	66m
10	15	8	13,5	1/4	-	50%	12/15 x 13	12/15	13	2m	256m
15	18	10	17,2	3/8	16	50%	18 x 13	18	13	2m	220m
20	22	15	21,3	1/2	20	50%	22 x 13	22	13	2m	180m
25	28	20	26,9	3/4	25	50% Fe	28 x 13	28	13	2m	140m
32	35	25	33,7	1	32	KW	35 x 13	35	13	2m	120m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	KW	42 x 13	42	13	2m	90m
-	-	40	48,3	1 1/2	-	KW	48 x 13	48	13	2m	70m
50	54	-	54	-	50	KW	54 x 13	54	13	2m	66m
-	-	50	60,3	2	-	KW	60 x 13	60	13	2m	48m
10	15	8	13,5	1/4	-	-	12/15 x 20	12/15	20	2m	134m
15	18	10	17,2	3/8	16	-	18 x 20	18	20	2m	126m
20	22	15	21,3	1/2	20	-	22 x 20	22	20	2m	108m
25	28	20	26,9	3/4	25	50% Cu	28 x 20	28	20	2m	96m
32	35	25	33,7	1	32	50%	35 x 20	35	20	2m	70m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	50% Fe	42 x 20	42	20	2m	60m
-	-	40	48,3	1 1/2	-	-	48 x 20	48	20	2m	48m
50	54	-	54	-	50	-	54 x 20	54	20	2m	48m
-	-	50	60,3	2	-	-	60 x 20	60	20	2m	40m
65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	-	76 x 20*	76	20	2m	26m
80	88,9	80	88,9	3	-	-	89 x 20*	89	20	2m	24m

Kopparrör CU		Stålrör FE			Plaströr MSV & PEX		EnEV	Typ	A mm	B mm	Längd m	m/kartong
NW DN	YD mm	NW DN	YD mm	YD tum	YD mm							
10	15	8	13,5	1/4	-	100%	12/15 x 25	12/15	25	2m	90m	
15	18	10	17,2	3/8	16	100%	18 x 25	18	25	2m	90m	
20	22	15	21,3	1/2	20	100%	22 x 25	22	25	2m	70m	
25	28	20	26,9	3/4	25	100% Fe	28 x 25	28	25	2m	66m	
32	35	25	33,7	1	32	50%	35 x 25	35	25	2m	56m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	50% Cu	42 x 25	42	25	2m	48m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	50% Fe	48 x 25	48	25	2m	40m	

*Tillgänglig i euroclass E