

CLIMAFLEX®

naturefoam
exzentro

MATERIAL	CLIMAFLEX® naturefoam exzentro är en flexibel isolering av polyeten med slutna celler som innehåller minst 30 % återvunna och massbalanserade råvaror. Produkten har ett robust ytterhölje.	
LÄNGD	2 m	
VÄRMELEDNINGS- FÖRMÅGA (EN ISO 8497)	9 mm – Ø 15 upp till 42 mm 0,036 W/mK vid 0 °C 0,040 W/mK vid 40 °C 0,053 W/mK vid 90 °C	25 upp till 51 mm – Ø 15 upp till 42 mm 0,037 W/mK vid 0 °C 0,042 W/mK vid 40 °C 0,055 W/mK vid 90 °C
TEMPERATUROMRÅDE (EN 14707)	0 °C upp till +100 °C	
BRANDEGENSKAPER (EN 13501-1)	Euroclass E	
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	VVS	



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

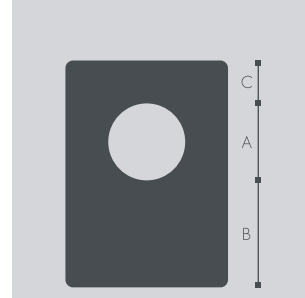
www.nmc-insulation.com



PRODUKTSORTIMENT

CLIMAFLEX®

naturefoam
exzentro



FÖRDELAR

- Professionell termisk isolering för betydande energibesparingar
- Betydligt förbättrad CO₂-balans genom användning av återvunna råvaror
- Det här maximerar inte bara kostnadseffektiviteten utan även hela enhetens ekologiska effektivitet
- CLIMAFLEX® naturefoam exzentro är mer kompakt än jämförbara koncentriska rörisoleringsprodukter. Det här innebär att golvkonstruktionen kan vara lägre. Det kan leda till att upp till 35% mindre material används
- Rörisoleringen CLIMAFLEX® naturefoam exzentro rektangulära form gör att den integreras väl i golvet. Den lämnar inget rum för svaga punkter och reducerar därigenom stegljud och förbättrar golvets stabilitet
- Extremt hållbart ytterhölje skyddar isoleringen mot skador även under tuffa byggprojekt

Type	Kopparrör CU		Stålrör FE			Plaströr MSV & PEX		
	NW DN	YD mm	NW DN	YD mm	YD inch	YD mm	Height mm	m/kartong m
15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	31	170
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	34	120
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	38	110
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	46,5	70
35 x 9	32	35	25	33,7	1	32	52,5	58
15 x 25	10	15	8	13,5	1/4	-	52	100
18 x 25	15	18	10	17,2	3/8	16	55	84
22 x 25	20	22	15	21,3	1/2	20	59	72
28 x 25	25	28	20	26,9	3/4	25	64	58
28 x 38 ^{*41}	25	28	20	26,9	3/4	25	77	40
35 x 38 ^{*41}	32	35	25	33,7	1	32	83	32
42 x 46 ^{*51}	40	42	32	42,4	1 1/4	40	104	20