



# CLIMAFLEX®

naturefoam  
stabil

<b>MATERIAL</b>	CLIMAFLEX® naturefoam stabil ist ein flexibler Dämmstoff aus geschäumtem, geschlossenzelligem Polyethylen mit einem Anteil von mindestens 30 % recycelten und massenbilanzierte Rohstoffen, mit einer robusten Aussenhaut.
<b>LÄNGE</b>	2 m
<b>WÄRMELEITFÄHIGKEIT (EN ISO 8497)</b>	0,036 W/mK bei 0 °C 0,040 W/mK bei 40 °C 0,043 W/mK bei 60 °C 0,045 W/mK bei 70 °C
<b>TEMPERATUR- EINSATZBEREICH (EN 14707)</b>	Von 0 °C bis +100 °C
<b>BRANDVERHALTEN (EN 13501-1)</b>	Euroklasse E
<b>ANWENDUNGSBEREICH</b>	Heizung und Sanitär
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Professionelle thermische Dämmung für eine signifikante Energieeinsparung</li> <li>▪ Deutlich verbesserte CO<sub>2</sub> Bilanz durch den Einsatz von recycelten Rohstoffen</li> <li>▪ Verbesserung der ökonomischen und auch der ökologischen Effizienz der gesamten Anlage</li> <li>▪ Schutz vor Beschädigungen während der kompletten Bauphase durch die robuste Außenhaut.</li> <li>▪ Erfüllt die GEG- und DIN Anforderungen</li> </ul>



Siehe Webseite für Leistungserklärung: [www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



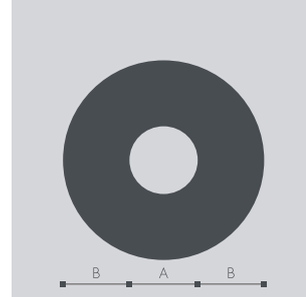
**NMC Deutschland GmbH**  
 Weiherhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim  
 Tel.: +49 6252 967 0  
 E-Mail: [info@nmc-deutschland.de](mailto:info@nmc-deutschland.de)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# PRODUKTSORTIMENT

## CLIMAFLEX®

naturefoam  
stabil



Typ	Kupfer CU		Stahl FE			Kunststoff MSV & PEX	A mm	B mm	VPE m	GEG
	NW DN	Ø außen mm	NW DN	Ø außen mm	inch	Ø außen mm				
12/15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	9	120	KW
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	120	KW
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	100	KW
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	90	KW
35 x 9	32	35	25	33,7	1	32	35	9	60	KW
42 x 9	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	9	48	KW
12/15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	13	100	50%
18 x 13	15	18	10	17,2	3/8	16	18	13	96	50%
22 x 13	20	22	15	21,3	1/2	20	22	13	80	50%
28 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	28	13	64	50% Fe
35 x 13	32	35	25	33,7	1	32	35	13	48	KW
42 x 13	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	13	40	KW
12/15 x 20	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	20	58	-
18 x 20	15	18	10	17,2	3/8	16	18	20	56	-
22 x 20	20	22	15	21,3	1/2	20	22	20	48	-
28 x 20	25	28	20	26,9	3/4	25	28	20	40	50% Cu
35 x 20	32	35	25	33,7	1	32	35	20	32	50%
42 x 20	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	20	24	50% Fe
12/15 x 25	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	25	40	100%
18 x 25	15	18	10	17,2	3/8	16	18	25	38	100%
22 x 25	20	22	15	21,3	1/2	20	22	25	36	100%
28 x 25	25	28	20	26,9	3/4	25	28	25	30	100% Fe
35 x 25	32	35	25	33,7	1	32	35	25	26	50%
42 x 25	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	25	24	50% Cu