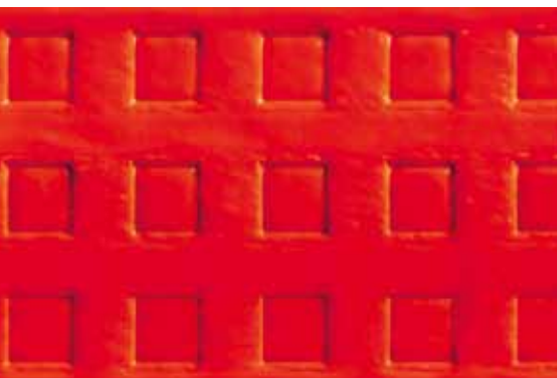


CLIMAFLEX® STABIL



Rohrisolierung aus geschlossenzelligem Schaum auf Basis von Polyethylen mit robuster Außenhaut für den Einsatzbereich Heizung und Sanitär.

- Schutz vor Beschädigungen

Produkteigenschaften

- Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 8497):
0,036 W/mK bei 0 °C
0,040 W/mK bei 40 °C
0,053 W/mK bei 90 °C
- Brandverhalten: Euroklasse E (EN 13501-1)
- Temperatureinsatzbereich: von 0°C bis +100°C (EN 14707)
- Normen: EnEV-konform / DIN 1988 200 / EN 806-2
- Leistungserklärung: W1PEF300 (Siehe Webseite für Leistungserklärung: www.nmc.eu/dop)



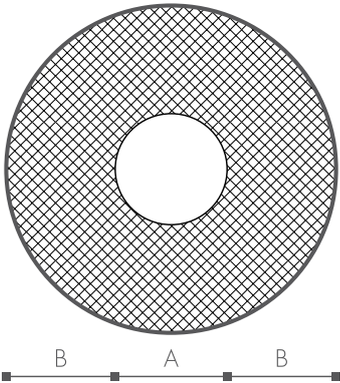
NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

NMC Deutschland GmbH
Weiherhausstrasse 8b - D-64646 Heppenheim
Tel.: +49 62 52 96 70
Fax: +49 62 52 96 74 44
E-Mail: info@nmc-deutschland.de

www.nmc.eu



CLIMAFLEX® STABIL



CLIMAFLEX® STABIL ist mit einer robusten Außenhaut versehen, die den Schaum vor Beschädigungen schützt, so dass die Isoliereigenschaften des Produktes selbst unter rauen Baustellenbedingungen gewährleistet werden können.

Aufgrund seiner niedrigen Wärmeleitfähigkeit reduziert CLIMAFLEX® STABIL die Wärmeverluste von Verteilerleitungen einer Sanitär- & Heizungsinstallation um bis zu 80 Prozent. Dies erhöht nicht nur die ökonomische, sondern auch die ökologische Effizienz der gesamten Anlage.

CLIMAFLEX® STABIL entspricht den Anforderungen nach EnEV und DIN 1988 200 und bietet vorschriftsgemäße Lösungen für jede Installation.

Als PE Schaumprodukt bietet CLIMAFLEX® STABIL schalldämpfende Eigenschaften und reduziert so insbesondere Knack- und Fließgeräusche in Leitungen.

Bitte beachten Sie für eine korrekte Installation die Hinweise in unseren Verarbeitungsrichtlinien.

Produktsortiment

Kupfer CU		Stahl FE			Kunststoff		EnEV	Typ	A	B	Länge	VPE
NW DN	Ø außen mm	NW DN	Ø außen mm	inch	Ø außen mm							
10	15	8	13,5	1/4	-	KW*	12/15x4	18-19	4	10 m	200 m	
15	18	10	17,2	3/8	16	KW*	18x4	21-22	4	10 m	180 m	
20	22	15	21,3	1/2	20	KW*	22x4	25-26	4	10 m	160 m	
25	28	20	26,9	3/4	25	KW*	28x4	29-30	4	10 m	140 m	
32	35	25	33,7	1	32	KW*	35x4	38-39	4	10 m	110 m	
10	15	8	13,5	1/4	-	KW*	15x9	16-17	9	2 m	120 m	
15	18	10	17,2	3/8	16	KW*	18x9	19-20	9	2 m	120 m	
20	22	15	21,3	1/2	20	KW*	22x9	23-24	9	2 m	100 m	
25	28	20	26,9	3/4	25	KW*	28x9	29-30	9	2 m	90 m	
32	35	25	33,7	1	32	KW*	35x9	36-37	9	2 m	60 m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	KW*	42x9	44-46	9	2 m	48 m	
10	15	8	13,5	1/4	-	50%	15x13	16-17	13	2 m	100 m	
15	18	10	17,2	3/8	16	50%	18x13	19-20	13	2 m	96 m	
20	22	15	21,3	1/2	20	50%	22x13	23-24	13	2 m	80 m	
25	28	20	26,9	3/4	25	50% Fe	28x13	29-30	13	2 m	64 m	
32	35	25	33,7	1	32	KW*	35x13	36-37	13	2 m	48 m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	KW*	42x13	44-46	13	2 m	40 m	

*KW: Erfüllt die Anforderungen der DIN 1988 200

Kupfer CU		Stahl FE			Kunststoff		EnEV	Typ	A	B	Länge	VPE
NW DN	Ø außen mm	NW DN	Ø außen mm	Ø außen inch	Ø außen mm							
25	28	20	26,9	3/4	25	50% Cu	28x20	29-30	20	2 m	40 m	
32	35	25	33,7	1	32	50%	35x20	36-37	20	2 m	32 m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	50% Fe	42x20	44-46	20	2 m	24 m	
10	15	8	13,5	1/4	-	100%	15x25	16-17	27	2 m	40 m	
15	18	10	17,2	3/8	16	100%	18x25	19-20	26	2 m	38 m	
20	22	15	21,3	1/2	20	100%	22x25	23-24	26	2 m	36 m	
25	28	20	26,9	3/4	25	100% Fe	28x25	29-30	25	2 m	30 m	
32	35	25	33,7	1	32	50%	35x25	36-37	25	2 m	26 m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	50% Cu	42x25	44-46	25	2 m	24 m	

weitere Produkte

CLIMAFLEX®



Rohrisolierung aus geschlossenzelligem Schaum auf Basis von Polyethylen in bewährter und etablierter Qualität für den Einsatzbereich Heizung und Sanitär.

CLIMAFLEX® XT



Rohrisolierung aus geschlossenzelligem Schaum auf Basis von Polyethylen mit beidseitig selbstklebendem Verschlussystem für den Einsatzbereich Heizung und Sanitär.

EXZENTROFLEX® COMPACT



Rohrisolierung aus geschlossenzelligem Schaum auf Basis von Polyethylen mit exzentrischer Rohrführung und robuster Außenhaut für die Isolierung von Heizkörperanschlussleitungen im Fußbodenbereich.

