



CLiMATUBE® easy

Das nachhaltige Isolierkonzept

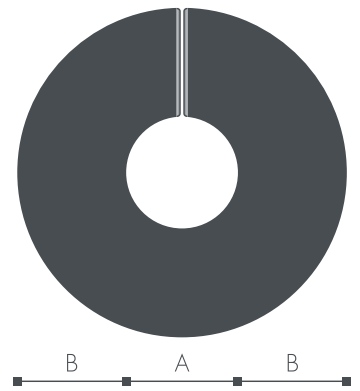
Produkteigenschaften

- Polyethylen Rohrisolierung auf Basis von recycelten Rohstoffen
- Anwendungsbereich: Heizung- und Warmwasserleitungen
- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften:
Wärmeleitzahl 0,040 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur
- Verminderung der Heizenergieverluste um bis zu ca. 80%
- Brandklasse: E (normal entflammbar)
- Verhindert Spannungsriss - Korrosion
- Einsetzbar bei Rohrtemperaturen von 0 °C bis +100 °C



nmc Deutschland GmbH
Weierhausstrasse 8b · D - 64646 Heppenheim
Tel.: +49 62 52 96 70
E-Mail: info@nmc-deutschland.de
www.nmc-climatube.com

nmc



Produktsortiment

Typ	A mm	B mm	Länge	VPE
50% GEG-konform (Ø 15 bis 22, Ø 28 nur bei Stahlrohren)				
15 - 13	15 +1/+4	13 ±2	1 m	100m
18 - 13	18 +1/+4	13 ±2	1 m	87m
22 - 13	22 +1/+4	13 ±2	1 m	80m
28 - 13	28 +1/+4	13 ±2	1 m	62m
35 - 13	35 +1/+4	13 ±2	1 m	52m
42 - 13	42 +2/+6	13 ±2	1 m	38m
100% GEG-konform (Ø 15 bis 22, Ø 28 nur bei Stahlrohren)				
15 - 25	15 +1/+4	25 ±2,5	1 m	24m
18 - 25	18 +1/+4	25 ±2,5	1 m	20m
22 - 25	22 +1/+4	25 ±2,5	1 m	20m
28 - 25	28 +1/+4	25 ±2,5	1 m	16m

Bögen

Typ	A mm	B mm	VPE Stück
50% GEG-konform (Ø 15 bis 22, Ø 28 nur bei Stahlrohren)			
15 - 13	15 +1/+4	13 ±2	40
18 - 13	18 +1/+4	13 ±2	40
22 - 13	22 +1/+4	13 ±2	32
28 - 13	28 +1/+4	13 ±2	26
35 - 13	35 +1/+4	13 ±2	23
42 - 13	42 +2/+6	13 ±2	19
100% GEG-konform (Ø 15 bis 22, Ø 28 nur bei Stahlrohren)			
15 - 25	15 +1/+4	25 ±2,5	21
18 - 25	18 +1/+4	25 ±2,5	18
22 - 25	22 +1/+4	25 ±2,5	18
28 - 25	28 +1/+4	25 ±2,5	16

T-Stücke

Typ	A mm	B mm	VPE Stück
50% GEG-konform (Ø 15 bis 22, Ø 28 nur bei Stahlrohren)			
15 - 13	15 +1/+4	13 ±2	40
18 - 13	18 +1/+4	13 ±2	40
22 - 13	22 +1/+4	13 ±2	32
28 - 13	28 +1/+4	13 ±2	21