



CLiMATUBE® easy

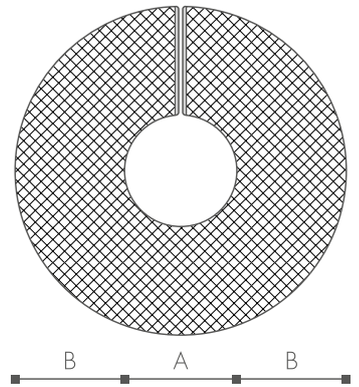
Das nachhaltige Isolierkonzept

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



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

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	28
18 - 13	18 +1/+4	13 ± 2	25
22 - 13	22 +1/+4	13 ± 2	20
28 - 13	28 +1/+4	13 ± 2	18
35 - 13	35 +1/+4	13 ± 2	15
42 - 13	42 +2/+6	13 ± 2	12
100% GEG-konform (Ø 15 bis 22, Ø 28 nur bei Stahlrohren)			
15 - 25	15 +1/+4	25 ± 2,5	12
18 - 25	18 +1/+4	25 ± 2,5	11
22 - 25	22 +1/+4	25 ± 2,5	11
28 - 25	28 +1/+4	25 ± 2,5	9

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	30
18 - 13	18 +1/+4	13 ± 2	25
22 - 13	22 +1/+4	13 ± 2	20
28 - 13	28 +1/+4	13 ± 2	15