



CLiMATUBE® easy

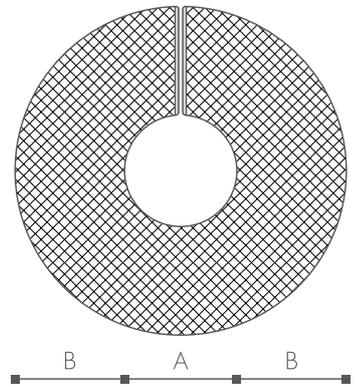
Das nachhaltige Isolierkonzept

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 |