

Unsere Zukunft kann nur  
dann erfolgreich gestaltet werden,  
wenn wir in der Gegenwart  
verantwortungsvoll handeln!

## DOPPELT HÄLT BESSER

Die Herstellung unserer Polyethylen Rohrisolierungen CLIMATUBE® zip, easy und basic trägt ohne Qualitätsverluste dazu bei, Kunststoffabfälle zu reduzieren und natürliche Ressourcen zu schonen.

 natürliche  
Ressourcen  
schonen  
hervorragende  
Dämmung

**doppelter  
Beitrag zum  
Klimaschutz**

Durch das Isolieren Ihres Leitungssystems mit unseren Produkten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz indem Sie Brennstoff sparen.

Somit reduzieren auch Sie den CO<sub>2</sub>-Ausstoß, sparen bares Geld und helfen gleichzeitig beim Kampf gegen die globale Erwärmung!



[www.nmc-climatube.com](http://www.nmc-climatube.com)

**nmc Deutschland GmbH**  
Weiherhausstr. 8b · D-64646 Heppenheim  
☎ +49 6252 967-0  
info@nmc-deutschland.de



3007553 • 03/2023 © NMC Gb. 2022 - Resp. Publisher: NMC Gb. - Geir-Noell-Str. - B-4731 Eynatten



# CLIMATUBE® basic

Die preisgünstige  
Alternative für  
Kaltwasserleitungen





## CLIMATUBE® basic

### DIE PREISGÜNSTIGE ALTERNATIVE FÜR KALTWASSERLEITUNGEN

CLIMATUBE® basic ist die alternative Isolierung zum supergünstigen Sparpreis. Das ideale Produkt für den kostenbewussten Verbraucher.

- Polyethylen Rohrisolierung auf Basis von recycelten Rohstoffen
- Anwendungsbereich: Kaltwasserleitungen
- Isoliereigenschaften: Wärmeleitzahl 0,049 W/mK bei 40 °C Mitteltemperatur
- Schützt vor Korrosion
- Brandklasse: E (normal entflammbar)
- Einsetzbar bei Rohrtemperaturen von 0 °C bis +100 °C

## Zubehör

- 1 PVC Klebeband (30 mm x 33 m) zum Verkleben der Stöße
- 2 Clipse als Montagehilfe
- 3 Polyethylen Wickelband (50 mm x 10 m) zur Isolierung schwer zugänglicher Stellen

Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
9 mm	15 mm	1 m
9 mm	18 mm	1 m
9 mm	22 mm	1 m
9 mm	28 mm	1 m
9 mm	35 mm	1 m
9 mm	42 mm	1 m

Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
13 mm	15 mm	1 m
13 mm	18 mm	1 m
13 mm	22 mm	1 m
13 mm	28 mm	1 m
13 mm	35 mm	1 m
13 mm	42 mm	1 m

Dämmdicke	Rohr Ø	VK Einheit
20 mm	15 mm	1 m
20 mm	18 mm	1 m
20 mm	22 mm	1 m
20 mm	28 mm	1 m

