

*Nous pouvons seulement façonner
notre avenir avec succès si nous
agissons de manière pleinement
responsable dans le présent!*

D'UNE PIERRE DEUX COUPS

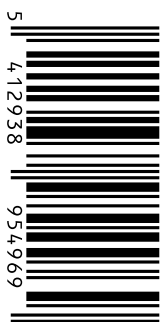
La fabrication de nos isolants pour tuyauteries en polyéthylène CLIMATUBE® zip, easy et basic contribue à réduire le taux de déchets plastiques et permet ainsi de préserver les ressources naturelles, sans perte de qualité!



double contribution
=
**à la protection
du climat**

Et en isolant votre système de conduites avec nos produits, vous contribuez de manière significative à la protection de l'environnement en économisant du combustible.

Ainsi, vous réduisez les émissions de CO₂ et vous économisez de l'argent, tout en contribuant à la lutte contre le réchauffement climatique!



www.nmc-climatube.com

NMC FRANCE SAS

Z.I. de la Forêt · CS 10103 · 97, Route d'Anor
F-59613 Fourmies Cedex
☎ +33 3 27 60 81 00 · 📠 +33 3 27 59 98 55
E-Mail: info@nmc-france.fr

NMC sa

Gerit-Noël-Str. · B-4731 Eynatten
☎ +32 87 85 85 00 · 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu



3007554 • 03/2023 © NMC sa, 2023 - Resp. Publisher: NMC sa - Gerit-Noël-Str. - B-4731 Eynatten



CLIMATUBE® basic

*La solution idéale
économique*





CLIMATUBE® basic

LA SOLUTION IDÉALE ÉCONOMIQUE

CLIMATUBE® basic est l'isolation à prix avantageux.

- Tube isolant en mousse de polyéthylène à base de matières premières recyclées
- Domaine d'application: conduites d'eau froide
- Propriétés isolantes: conductivité thermique 0,049 W/mK à 40 °C
- Protège contre la corrosion
- Classement feu: E (normalement inflammable)
- Température d'utilisation: de 0 °C à +100 °C

Accessoires

- 1 Bande adhésive en PVC (30 mm x 33 m) pour assurer des jonctions correctes
- 2 Agrafes pour faciliter le montage
- 3 Bande auto-adhésive en mousse de polyéthylène (50 mm x 10 m) pour l'isolation des endroits difficilement accessibles et pour une finition parfaite

Épaisseur	Ø Tuyau	Unité d'emb.
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

Épaisseur	Ø Tuyau	Unité d'emb.
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

Épaisseur	Ø Tuyau	Unité d'emb.
20 mm	15 mm	1 m
20 mm	18 mm	1 m
20 mm	22 mm	1 m
20 mm	28 mm	1 m

