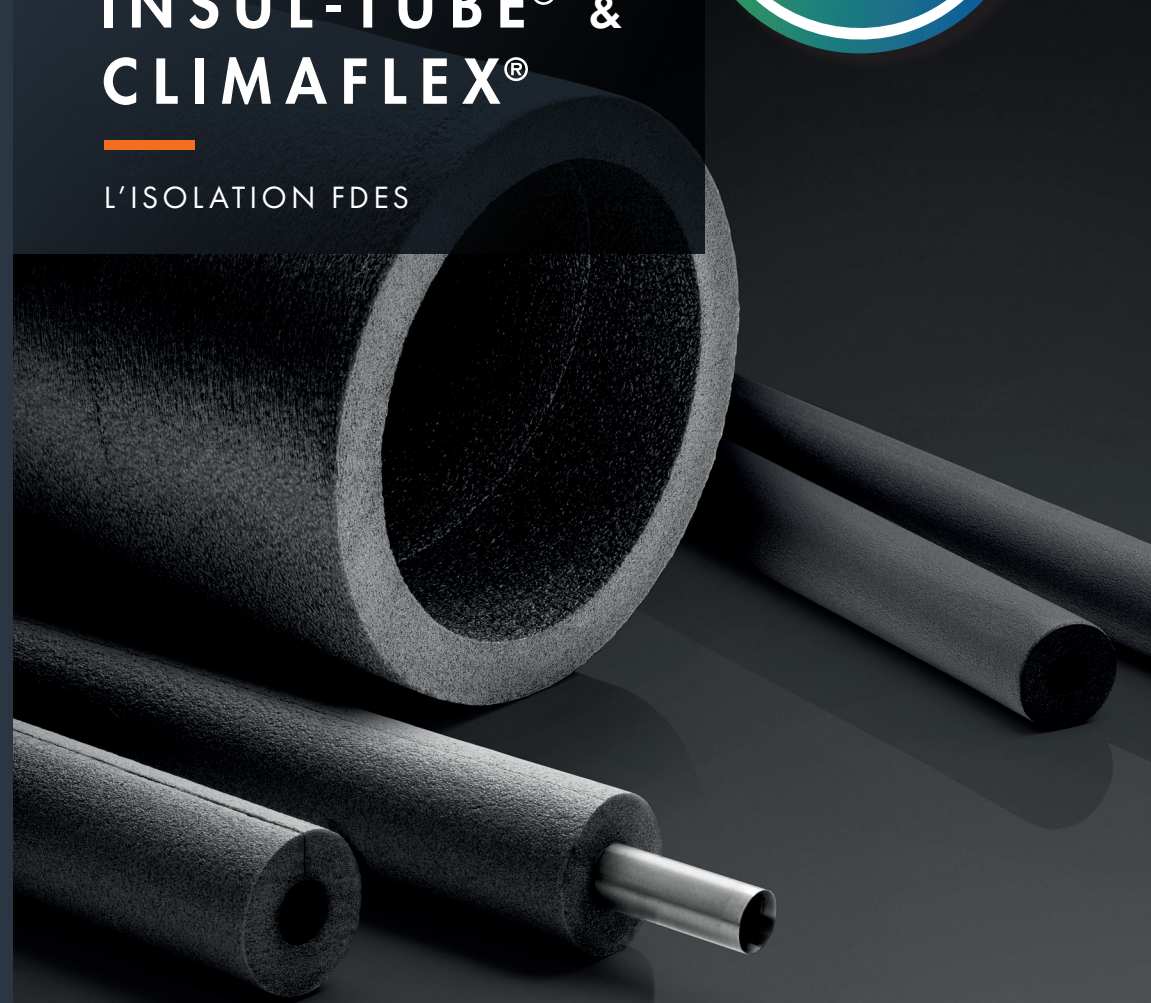




# INSUL-TUBE® & CLIMAFLEX®

L'ISOLATION FDES



## 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  
✉ info@nmc-france.fr

## NMC sa

Gert-Noël-Strasse · B - 4731 Eynatten  
☎ +32 87 85 85 00 · 📠 +32 87 85 85 11  
✉ info@nmc.eu



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

01/2025 © NMC sa, 2025 – Resp. Publ.: NMC sa – Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten



TECHNICAL  
INSULATION



## LA FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE (FDES)

Une FDES est un document d'information normalisé présentant les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) d'un produit de construction ainsi que des informations sanitaires. Elle constitue un outil irremplaçable pour l'évaluation de la performance environnementale et sanitaire d'un bâtiment.

Disposer d'une FDES permet de valoriser les performances sanitaires et environnementales d'un produit de construction par rapport à la nouvelle réglementation environnementale des bâtiments neufs – RE2020.

L'ensemble des FDES des produits et équipements du bâtiment est référencé sur le site INIES – [www.inies.fr](http://www.inies.fr). Leurs consultations sont libre et de plus, chaque déclaration peut être obtenue auprès du fabricant du produit.

## LES AVANTAGES D'UNE FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

---

Pour les consommateurs	la FDES apporte des informations claires, précises et fiables sur un produit.
------------------------	---

---

Pour les industriels	la FDES permet d'obtenir des données quantifiées afin d'identifier les pistes d'amélioration environnementale du produit, tout au long de son cycle de vie, dans une logique d'écoconception.
----------------------	---

---

Pour les maîtres d'ouvrage et architectes	les FDES permettent de faire des choix environnementaux de conception à l'échelle du bâtiment. Celles-ci tiennent compte de façon quantifiée de l'ensemble des impacts environnementaux des produits mis en œuvre (pour exemple: la démarche HQE).
---	--

## NOS PRODUITS DISPOSANT D'UNE FDES DE TYPE INDIVIDUELLE



### CLIMAFLEX® spiral

Notre gaine de ventilation en mousse de polyéthylène de forme spiralée.



### CLIMAFLEX® naturefoam

Notre manchon isolant flexible en polyéthylène à cellules fermées, réalisée à partir de matières premières recyclées.

#### Les avantages CLIMAFLEX®

Les produits CLIMAFLEX® sont entièrement recyclables et de plus, CLIMAFLEX® naturefoam composé en partie de matières premières recyclées.



### INSUL-TUBE®

Notre manchon isolant souple en mousse à cellules fermées à base de caoutchouc.



### INSUL-TUBE® xt

Notre manchon isolant souple en mousse à cellules fermées à base de caoutchouc avec une fermeture auto-adhésive.



### INSUL-TUBE® xt/lt

Notre manchon isolant souple en mousse à cellules fermées à base de caoutchouc doté d'une fermeture et d'une bande de recouvrement auto-adhésive.

#### Les avantages INSUL-TUBE®

La gamme INSUL-TUBE® améliore l'efficacité économique et écologique de l'ensemble d'une installation. De plus, INSUL-TUBE® fournit une excellente protection face à la diffusion de la vapeur d'eau et prévient la condensation.