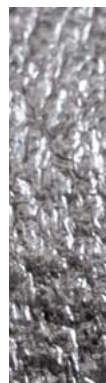
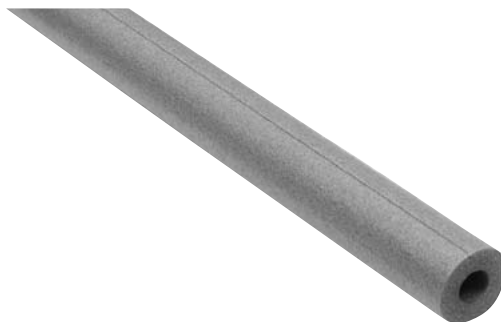


# NOMA® P.I.



## Description du produit

NOMA® P.I. est une mousse de polyéthylène extrudée à cellules fermées.

## Propriétés

- Manchon prédécoupé
- Exempt de solvants
- Anti-corrosif
- Empêche la formation de condensation
- Procédé de fabrication respectant l'environnement (100% recyclable)
- Conforme à la directive européenne 76/769/CE concernant la limitation de la mise sur le marché et l'emploi de substances et préparations dangereuses.



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, NMC sa l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

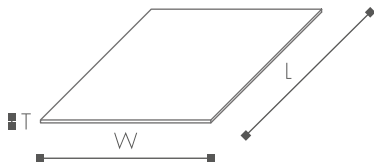
[www.nmc.eu](http://www.nmc.eu)

## NMC France sa

Z.I. de la Forêt - B.P. 129 97, Route d'Anor  
F-59613 Fourmies Cedex  
Phone: +33 3 27 60 81 00 - Fax: +33 3 27 59 98 55  
Email: [info@nmc-france.fr](mailto:info@nmc-france.fr)



# NOMA<sup>®</sup> P.I.



## Données techniques

Base PE extrudé

Température d'utilisation -40°C à +100°C

## Domaines d'application

P.I. permet d'isoler les conduites de chauffage afin d'éviter les déperditions de chaleur.

## Dimensions

Longueur nominale de 1 m

## Application

L'isolant P.I. destiné à une utilisation intérieure est adapté à chaque type de conduite : isolation de conduites droites, en coudes, pour les raccords en T ou l'isolation de vannes.

- Pour l'isolation de conduites droites, placez simplement P.I. sur la conduite puis fermez le manchon avec de la NOMA<sup>®</sup> COLL ISO ou des P.I. clips. Pour une finition parfaite, assemblez les jointures à l'aide de la bande autoadhésive „P.I. adhesive tape“.
- Pour l'isolation de conduites en coudes, utilisez une boîte à onglets pour faire les encoches nécessaires, puis placez le P.I. sur le coude. Fermez le manchon avec de la NOMA<sup>®</sup> COLL ISO. Pour une finition parfaite, assemblez les jointures et collez à l'aide de la bande autoadhésive „P.I. adhesive tape“.
- Pour l'isolation de raccords en T ou l'isolation de vannes, faites les ouvertures nécessaires dans le tube à l'aide d'un couteau puis placez le P.I. . Fermez le manchon avec de la NOMA<sup>®</sup> COLL ISO. Pour une finition parfaite, assemblez les jointures et collez à l'aide de la bande autoadhésive „P.I. adhesive tape“.