# 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.



www.nmc.eu

NMC France sa

Z.I. de la Forêt - B.P. 129 97, Route d'Anor

F-59613 Fourmies Cedex

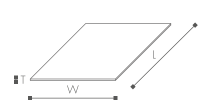
Phone: +33 3 27 60 81 00 - Fax: +33 3 27 59 98 55

Email: info@nmc-france.fr



# NOMA® 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® 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® 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® COLL ISO. Pour une finition parfaite, assemblez les jointures et collez à l'aide de la bande autoadhésive "P.I. adhesive tape".