

# NOMA® GUM



## Description:

Caoutchouc synthétique à cellules fermées

## Propriétés:

- Excellentes qualités isolantes
- Empêche la formation de condensation
- Retarde les effets du gel
- Très bonne stabilité dans le temps

## Applications:

NOMA® GUM permet d'isoler les conduites de chauffage afin d'éviter les déperditions de chaleur.

## Conseils de pose:

Grâce au double adhésivage l'isolant NOMA® GUM permet un collage efficace, simple et rapide, adapté à chaque type de conduite. NOMA® GUM peut être placé sur les conduites déjà installées ou glissé sur les tuyauteries avant montage. La souplesse du NOMA® GUM permet un montage sur les coudes sans découpe et une facilité de pose dans les endroits difficiles d'accès.



**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.

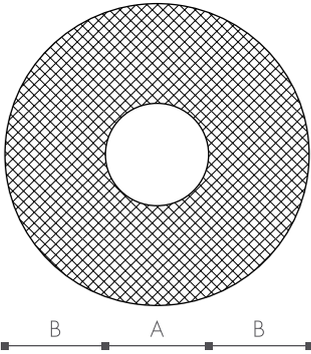
## NMC France sa

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

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



# NOMA<sup>®</sup> GUM



## Données techniques:

- Matière: Caoutchouc synthétique
- Conductivité thermique ( $\lambda$ ):  
0,038 W/mK à 40°C (EN 14304+A1 :2013)
- Perméabilité à la vapeur d'eau:  $\geq 7000$  DIN 52 615
- Température d'utilisation version préfendue: -40°C à + 105°C
- Température d'utilisation version adhésivée: -40°C à + 85°C
- Classement feu – ép. 6-32 mm: Cls3d0 – équiv. M1

## Format:

- Longueur (nominale): 1 m
- Epaisseur:  $\varnothing$  9 mm (adhésivé et préfendu) et  $\varnothing$  13 mm (adhésivé)
- $\varnothing$  disponibles:

$\varnothing$ 9 mm préfendu	$\varnothing$ 9 mm adhésivé	$\varnothing$ 13 mm adhésivé
12 mm	12 mm	12 mm
15 mm	15 mm	15 mm
18 mm	18 mm	18 mm
22 mm	22 mm	22 mm
28 mm	28 mm	28 mm
35 mm	35 mm	35 mm
42 mm	42 mm	
48 mm	48 mm	