

A close-up photograph of a pipe joint, showing the connection between two sections of pipe. The pipe is dark and appears to be made of metal or a similar material. The joint is wrapped in a light-colored, textured insulation material. The background is blurred, showing other pipes in a similar arrangement.

NOMA[®]
Isolation pour tuyauterie
Buisisolatie

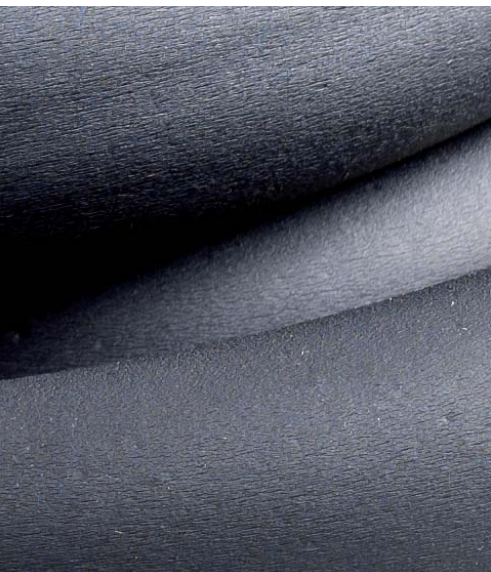
360 degrees of innovation





NOMA®
ISOLATION POUR TUYAUTERIE
360 degrés d'innovation

NOMA®
BUISISOLATIE
360 graden innovatie



Depuis toujours, les hommes ont besoin de chaleur et de sécurité. Ainsi, pour nos ancêtres, le feu et un bon abri étaient synonyme de survie. Aujourd'hui, alors que les ressources naturelles diminuent et que le stress et l'anonymat augmentent, un vent âpre nous souffle quotidiennement au visage. Notre désir de sécurité et de protection est plus fort que jamais.

L'avenir de la planète dépendra essentiellement de deux choses : la gestion que nous ferons des ressources énergétiques restantes et les innovations qui s'établiront dans le domaine de la production et des utilisations. L'emploi de matériaux de construction respectueux de l'environnement et efficaces en termes d'économie d'énergie constitue une contribution importante. Les matériaux intelligents et leur production non polluante visent à allonger le cycle de vie de l'énergie, pour que le monde reste attrayant pour nous et nos enfants. Chez NMC, des produits ingénieux et une technologie de pointe nous donnent confiance pour relever ces challenges depuis un demi-siècle. Notre compétence de base porte sur le développement et la production de mousses techniques.

Feu, eau, terre et air : les isolants pour tuyauterie NOMA® commutent entre ces 4 éléments, veillant à une relation harmonieuse avec les êtres humains. Nos mousses techniques enrobent et protègent les conduites dans les domaines de l'approvisionnement énergétique et du sanitaire. 360 degrés de sécurité, 365 jours par an. Grâce à des systèmes de fermeture novateurs, les isolants pour tuyauterie NOMA® sont montés rapidement et à cela à moindre coût. Pour l'amour de l'environnement et de votre porte-monnaie ! Il n'y a guère d'objets qui ne puissent pas être isolés. Et s'il devait en exister, parlez-en nous. NMC s'occupera du reste.

Van oudsher hebben mensen behoefte aan warmte en veiligheid. Vuur en een onderdak, dat was voor onze voorouders overleven. Tegenwoordig, in de tijd van gejaagdheid, anonimiteit en schaarse grondstoffen zitten we dagelijks 'in gure wind'. Het verlangen naar bescherming en geborgenheid is sterker dan ooit.

De toekomst van de aarde hangt af van de manier waarop wij met energiedragers omgaan en welke innovaties op het gebied van energieproductie en -gebruik succes zullen hebben. Energie-efficiënte bouwstoffen leveren daar een belangrijke bijdrage aan. Intelligente, behoudzaam geproduceerde materialen verlengen de levenscyclus van energie op drastische wijze. Opdat de wereld voor ons en onze kinderen leefbaar blijft. Bij NMC huldigen wij deze filosofie van duurzaamheid al een halve eeuw en met doordachte producten en toptechnologie zorgen wij in alle opzichten voor een goed gevoel. Onze kerncompetentie ligt in de ontwikkeling, productie en het globaal op de markt brengen van technisch schuim.

NOMA®buisisolatie vormt een schakel tussen de elementen vuur, water, aarde en lucht en zorgt ervoor dat de relatie van deze elementen met de mens harmonisch verloopt. Onze schuimtechnologie omsluit en beschermt leidingen binnen de sectoren energievoorziening en sanitaire voorzieningen. 360 graden veiligheid, 365 dagen per jaar. Dankzij innovatieve sluitsystemen kan NOMA®buisisolatie snel en voordelig worden gemonteerd. En daarna wordt er pas echt gespaard – het milieu en uw portemonnee. Er is haast niets, wat niet geïsoleerd zou kunnen worden. En wanneer dat toch het geval is, moet u er met ons over spreken. NMC houdt zich bezig met alles wat erbij hoort.



NOMA[®]PI

La solution idéale pour les personnes économes
De ideale oplossing voor kostenbewuste consumenten

EPAISSEUR ISOLATIEDIKTE	Ø DU TUYAU BUIS Ø	UNITÉ D'EMBALLAGE VERPAKKINGSEENHEID
9 mm	12 mm	1 m
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

EPAISSEUR ISOLATIEDIKTE	Ø DU TUYAU BUIS Ø	UNITÉ D'EMBALLAGE VERPAKKINGSEENHEID
13 mm	12 mm	1 m
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



NOMA®PI est l'alternative d'isolation à un prix super avantageux.
Le produit idéal pour le consommateur économe.

- Isolation pour tuyauteries en PE
- Sans CFC, HCFC
- Classement feu B2 selon DIN 4102
- Température d'utilisation de -40°C à +85°C

NOMA®PI is de oplossing voor een zeer prijsbewuste isolatie.
Het ideale product voor de spaarzame verbruiker.

- PE buisisolatie
- CFC- en HCFC-vrij
- Brandklasse B2 naar DIN 4102
- Temperatuurbereik van -40°C bis +85°C



ACCESSOIRES

- NOMA®PI bande autoadhésive (30mm x 33m) pour enrober les joints
- Les clips pour faciliter la pose
- CLIMACOLL® (125g) la colle pour encoller les fentes longitudinales

TOEBEHOREN

- NOMA®PI Kleefband (30mm x 33m) om de connecties te omhullen
- Clips als montagehulpmiddel
- CLIMACOLL® (125g) lijm om spleten dicht te plakken.



CLIMASNAP®

Le système de montage fixe
Het handige montagesysteem

EPAISSEUR ISOLATIEDIKTE	DIAMÈTRE DU TUYAU BUISDOORSNEDE	UNITÉ D'EMBALLAGE	
		VERPAKKINGSEENHEID EMBALLÉ/VERPAKT	PIECES/STUKS
15 mm	12 mm	4 m	1 m
15 mm	15 mm	4 m	1 m
15 mm	18 mm	4 m	1 m
15 mm	22 mm	4 m	1 m
15 mm	28 mm	4 m	1 m
15 mm	35 mm	4 m	1 m
15 mm	42 mm	4 m	1 m
15 mm	48 mm	/	1 m
15 mm	60 mm	/	1 m



Voilà enfin de quoi mettre fin aux inutiles déperditions de chaleur des conduites de chauffage. Grâce à CLIMASNAP® et son système breveté de fermeture éclair, l'isolation de vos conduites est particulièrement rapide et bénéfique pour l'environnement.

- Excellentes propriétés d'isolation (conductivité thermique 0,045 W/mK à 40 °C) (sauf Ø 60)
- Réduction des pertes d'énergie de chauffage jusqu'à 50 %
- Matériau : mousse de polyéthylène extrudée à cellules fermées, donc aussi extrêmement souple
- Neutre au niveau physiologique et chimique
- Sans CFC ni HCFC, recyclable
- Classement feu : B2 selon DIN 4102
- Température d'utilisation entre -40 °C et +100 °C
- Mise en œuvre très facile, grâce au système à emboîtement ; fini les collages !

Eindelijk behoren de onnodige energieverliezen bij verwarmingsbuizen tot het verleden - met CLIMASNAP® gaat alles erg snel en milieuvriendelijk dankzij het gepatenteerde snapsluitstelsel.

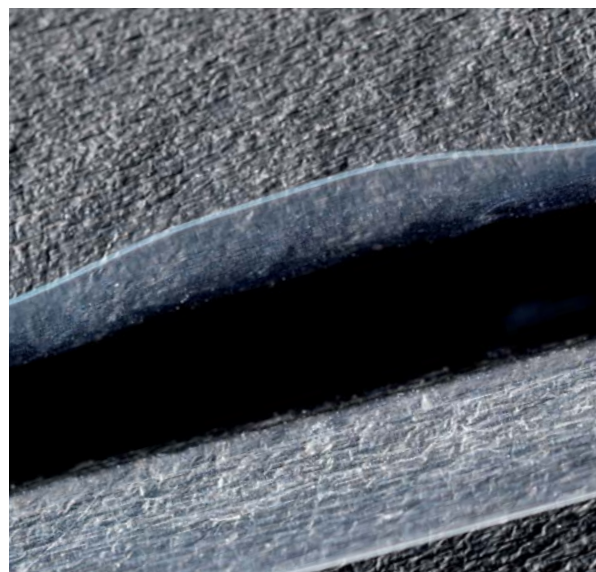
- Uitstekende isolatie-eigenschappen (warmtegeleidingscoëfficiënt 0,045 W/mK bij 40 °C) (uitgezonderd Ø 60)
- Vermindering van warmte-energieverlies tot 50 %
- Materiaal: rondgeëxtrudeerd polyethyleenschuim met gesloten celstructuur, bijgevolg ook zeer flexibel
- Fysiologisch en chemisch neutraal
- Zonder FCKW's en HFCKW's, recycleerbaar
- Brandklasse: B2 volgens DIN 4102
- Bruikbaar van -40°C tot +100°C
- Zeer eenvoudige verwerking door middel van 'snappen' in plaats van lijmen!

ACCESSOIRES

- CLIMASNAP® ELBOW Ø 12-15 bis 42-15
- CLIMABAND® (50mm x 10m)
La bande autoadhésive en mousse pour l'isolation des endroits difficilement accessibles et pour une finition parfaite.
- CLIMATAPE® (30mm x 20m)
La bande autoadhésive en vinyle pour le raccordement des joints.
- CLIMACOLL® (125g)
Colle pour l'assemblage des jointures.

TOEBEHOREN

- CLIMASNAP® ELBOW Ø 12-15 bis 42-15
- CLIMABAND® (50mm x 10m)
Het zelfklevende schuimisolatieband voor moeilijk bereikbare plaatsen in het buizenet.
- CLIMATAPE® (30mm x 20m)
Het vinyl-kleefband voor het omwikkelen van de naden.
- CLIMACOLL® (125g)
Kleefmiddel om spleten dicht te plakken.

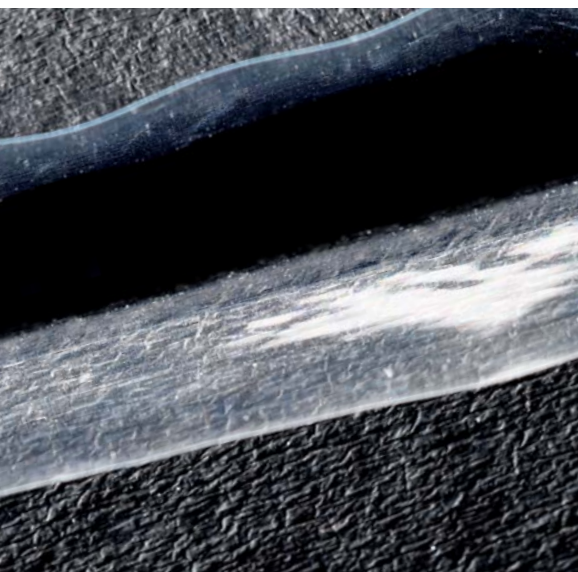


NOMA[®]GUM

L'isolation flexible en caoutchouc synthétique
De flexibele isolatie uit synthetische caoutchouc

EPAISSEUR ISOLATIEDIKTE	Ø DU TUYAU BUIS Ø	UNITÉ D'EMBALLAGE VERPAKKINGSEENHEID
9 mm	12 mm	1 m
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
9 mm	48 mm	1 m

EPAISSEUR ISOLATIEDIKTE	Ø DU TUYAU BUIS Ø	UNITÉ D'EMBALLAGE VERPAKKINGSEENHEID
13 mm	12 mm	1 m
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



Isoler ses conduites de chauffage avec NOMA®GUM évite des pertes d'énergie onéreuses.

- Matériel : NOMA®GUM est à base de caoutchouc synthétique à cellules fermées
- Fermeture: disponible préfendu en Ø 9mm ou adhésivé en Ø 9mm et Ø 13mm
- Température d'utilisation : -40°C à +105°C
- Excellentes qualités isolantes
- Conductivité thermique (λ): 0,040 W/mK à 40°C
- Empêche la formation de condensation
- Absorption d'eau 0.47% ASTM D1506

ACCESSOIRES

- NOMA®PI bande autoadhésive (30mm x 33m) pour enrober les joints
- CLIMACOLL® (125g) La colle pour encoller les fentes longitudinales (uniquement pour le préfendu)

Uw verwarmingsleidingen met NOMA®GUM isoleren vermijdt dure energieverliezen.

- Materiaal : NOMA®GUM is uit synthetische caoutchouc met gesloten celstructuur
- Sluiting: beschikbaar voorgesneden in Ø 9mm of met plakband in Ø 9mm en Ø 13mm
- Geschikt voor temperaturen van -40°C tot +105°C
- Uitstekende isolatieeigenschappen
- Thermische geleiding (λ): 0,040 W/mK bij 40°C
- Verhindert condensvorming
- Waterabsorptie 0.47% ASTM D1506

TOEBEHOREN

- NOMA®PI Kleefband (30mm x 33m) om de connecties te omhullen
- CLIMACOLL® (125g) Lijm om spleten dicht te plakken (enkel voor de voorgesneden versie)



NMC

Protection, décoration et loisirs
Bescherming, decoratie en plezier



NOMA®PARKETT

Isolation de sol
Vloerisolatie



Ce qui importe par-dessus tout, c'est ce qu'il y a en dessous.

- Sous-couches isolantes pour le parquet, les sols en liège ou stratifiés

Want het gaat erom, wat eronder zit.

- Onderlagen voor parket, kurk- en laminaatvloeren

DECOFLAIR®



Décorations intérieures :

- Moulures, Rosaces
- Cimaises et plinthes
- Bas de portes

Binnenhuisdecoratie:

- Sierlijsten, Rozetten
- Wandlijsten en plinten
- Voetstukken voor deuropeningen

NOMA®

Isolation d'intérieurs
Ruimte-isolatie



Isolation intelligente, économies futures

Slim geïsoleerd, clever gespaard

www.nmc.eu

NMC sa

Gert-Noël-Straße – B-4731 Eynatten – Belgien
Tel.: +32 87 85 85 00 – Fax: +32 87 85 85 11
info@nmc.eu - www.nmc.eu

