



technologies d'isolation







Introduction	4 – 5
INSUL-TUBE®	6 – 13
CLIMAFLEX®	14 – 21
Solutions intégrées	22 – 25
Made by NMC	26 – 27
Protection, décoration et loisirs	28 – 29
Responsabilité envers l'environnement	30 – 31



NMC
Confort et sécurité



Depuis toujours, les hommes ont un besoin de chaleur et de sécurité. Ainsi, pour nos ancêtres, le feu était 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. C'est pourquoi le désir de protection et de sécurité est resté le même.

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 ses challenges depuis un demi-siècle. Notre compétence de base porte sur le développement et la production de mousses techniques. Nous maîtrisons les procédés technologiques hautement complexe et précis pour transformer et combiner les matières premières en solution de protection, de décoration et de confort qui nous rendent simplement notre quotidien agréable.

NMC assure sécurité et confort dans le secteur technique du bâtiment. Nous créons des solutions pour des domaines d'application variés qui séparent efficacement le froid et la chaleur, l'humidité et la sécheresse, le bruit et le silence pour de longues décennies. Elles apportent ainsi une contribution importante à l'équilibre de notre environnement et au confort de notre cadre de vie. Nos solutions d'isolation interviennent dans les domaines du chauffage/sanitaire, froid/climatisation, solaire/hauts températures et de systèmes ventilés.

Pour satisfaire aux multiples besoins dans le domaine de l'isolation, nous avons deux gammes différentes de produits. INSUL-TUBE® : en caoutchouc synthétique, le concept des spécialistes avec des solutions spécifiques fiables pour des domaines variés d'application, locaux publics, industries, immeubles d'habitations. CLIMAFLEX® : à base de polyéthylène, le concept des professionnels du sanitaire et du chauffage se distingue par un excellent rapport qualité/prix et une grande polyvalence d'utilisation.

NMC – La sécurité par la technique.



INSUL-TUBE®

Le concept des spécialistes



Pour une isolation à de très basses ou de très hautes températures avec un pouvoir calorifique optimale : NMC INSUL-TUBE® est le produit plébiscité par les spécialistes de l'isolation.

INSUL-TUBE®, le concept des spécialistes est à base de caoutchouc synthétique à cellules fermées. La flexibilité du produit permet de répondre facilement à toutes les exigences de montage. Ceci est de la plus haute importance dans les locaux recevant du public et les immeubles de grandes hauteurs. INSUL-TUBE® est d'une redoutable efficacité énergétique (conductivité thermique très basse, grande résistance à la diffusion de vapeur d'eau) ce qui augmente considérablement la durée de vie des installations et les économies d'énergie. De plus, INSUL-TUBE® satisfait aux exigences nationales en matière de comportement au feu et possède bien entendu tous les certificats d'homologation nécessaires.

En dehors des domaines d'application classiques dans le sanitaire et le chauffage, INSUL-TUBE® fournit la solution professionnelle pour le froid, la climatisation, le solaire et les applications à hautes températures. Pour les températures au-delà de 100°C, INSUL-TUBE® HITEMP excelle par ses paramètres isolants. Dans le domaine du froid industriel, INSUL-TUBE® a été formulé spécialement pour une résistance à des températures jusqu'à - 40 °C.

Les possibilités d'INSUL-TUBE® sont innombrables. Non fendu, adhésivé, recouvrement, adhésivé et recouvrement, plaques, rouleaux, en bobine, la vaste gamme de produits proposée par NMC permettra aux spécialistes les plus exigeants d'offrir un service sur mesure à leurs clients. La nouvelle gamme de produits recouverts d'une couche protectrice à base d'aluminium répond aux exigences les plus strictes d'hygiène et de sécurité en milieu industriel.

INSUL-TUBE® – Professionnel, fiable et précis.

- Hautes performances dans les domaines du chaud et froid
- Montage simple et rapide
- Gamme complète



INSUL-TUBE®



Isolant souple en caoutchouc, sous forme de mousse à cellules fermées, pour tuyauteries dans le domaine du sanitaire- chauffage- plomberie et climatisation. La structure de cellules fermées et la bonne résistance à la diffusion de vapeur d'eau empêchent la formation de condensation sur les conduites froides et garantissent des économies d'énergie durables.

- $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ à 0 °C
- $\mu > 5000$
- Classement au feu : $B_1 s_3 d_0$ (EN 13501-1) - M1 NF
- Température d'utilisation : -40 °C à $+105 \text{ °C}$
- Isolation contre le bruit
- Masse volumique : $45 - 100 \text{ kg/m}^3$

INSUL-TUBE® XT



Isolant souple en caoutchouc fendu pour tuyauteries dans le domaine du chauffage et de la climatisation. Le système breveté Hot Melt assure une qualité de collage optimale et durable avec la sécurité d'une jointure parfaite. Le système Hot Melt est un système de collage équivalent à une soudure de polymérisation.

Idem INSUL-TUBE®, sauf

- Produit fendu avec deux bords autocollants
- Jusqu'à 50 % de gain de temps au montage grâce au système de fermeture éprouvé

INSUL-TUBE® XT/L

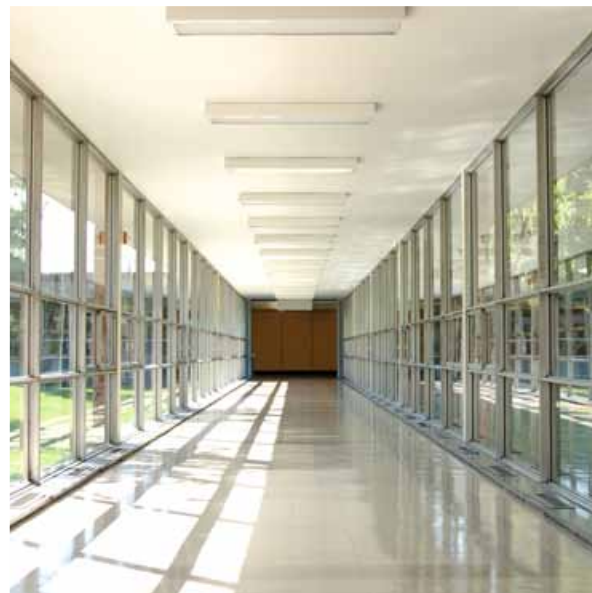


Isolant souple en caoutchouc fendu pour tuyauteries dans le domaine du chauffage et de la climatisation. L'isolant est fendu et recouvert d'une bande adhésive. Facilité de montage et évite les ponts thermiques.

XT + recouvrement : système Hot Melt de collage avec la bande de recouvrement pour un résultat optimal.

Idem INSUL-TUBE®, sauf

- Produit fendu
- Bande de recouvrement en adhésif haute performance.
- Bords autocollants et bandes de recouvrement
- Jusqu'à 50% de gain de temps au montage grâce au système de fermeture
- Résultat optimal et parfaitement ajusté



INSUL-TUBE® COIL



Isolant souple en caoutchouc pour tuyauteries avec les mêmes qualités d'isolation que INSUL-TUBE®. Le produit est roulé dans un distributeur pratique. Ceci permet d'isoler de longues conduites avec un minimum de chutes et de travail de collage.

Idem INSUL-TUBE®

INSUL ROLL/ INSUL ROLL XT

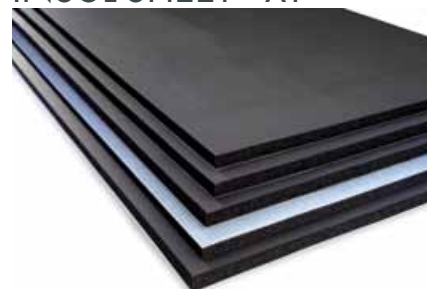


L'isolant souple en caoutchouc à cellules fermées disponible en rouleau. Possède les mêmes avantages contre la formation de condensation que INSUL-TUBE®. Sa facilité de découpage pour des diamètres importants.

INSUL® ROLL XT est une version avec une face adhésivée et tramée.

- $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ à 0 °C
- $\mu > 5000$
- Classement au feu : B s3 d0 (EN 13501-1) - M1 NF
- Température d'utilisation : -40 °C à $+105 \text{ °C}$
- Isolation contre le bruit
- Masse volumique : $45 - 100 \text{ kg/m}^3$

INSUL-SHEET®/ INSUL-SHEET® XT



L'isolant souple en caoutchouc à cellules fermées disponible en plaques de 2 m pour isoler dans le domaine du froid et de la climatisation. Facilité de découpage pour des formes angulaires.

INSUL SHEET XT : une version avec une face adhésivée et tramée.

NMC France peut désormais réaliser les découpes et façonnages selon vos plans. (sur devis).

Idem INSUL® ROLL



INSUL-TUBE® HITEMP



Isolant souple en caoutchouc pour tuyauteries. Emploi dans les applications avec des températures jusqu'à 150 °C ou pour l'isolation d'installations solaires. Egalement disponible en version coil, le tube est roulé dans un distributeur (minimise les chutes), revêtu d'un film PVC pour une haute résistance mécanique, plaques et rouleaux pour réaliser une isolation efficace sur mesure. NMC France peut désormais réaliser les découpes et façonnages selon vos plans (sur devis).

- Température d'utilisation :
- 40 °C à +150 °C
- $\lambda > = 0,044 \text{ W/mK}$ à 40 °C
- Classe de feu : B2 (DIN 4102)
- Masse volumique : 45 – 80 kg/m³
- Conçu pour les installations solaires et les applications hautes températures.
- Excellente résistance à l'ozone, aux UV.

INSUL-TUBE® SOLAR LIAISON SOLAIRE



Solution de raccordement économique et fiable pour raccorder les installations solaire ou les énergies nouvelles nécessitant une résistance aux hautes températures (tol. A +175°C). Câble électrique pour le raccord de sondes, film de revêtement pour accroître la résistance mécanique. Produit sans PVC et sans CFC offrant d'excellente résistance aux UV et à l'ozone. (durée de vie supérieure)

- Température d'utilisation :
- 40 °C à +175 °C
- $\lambda > = 0,044 \text{ W/mK}$ à 40 °C
- Masse volumique : 45 – 80 kg/m³
- Conçu pour les installations solaires et les applications hautes températures.

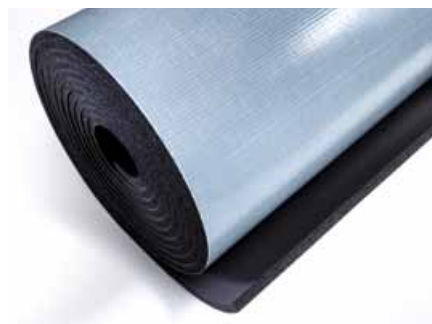
INSUL SUPPORT



Insul support est utilisé pour supprimer les ponts thermiques et la condensation. INSUL SUPPORT est suffisamment résistant pour être intégré dans les colliers de supports des tuyaux sans risquer l'écrasement de l'isolant.



INSUL ROLL/SHEET REVÊTU



Pour répondre aux demandes les plus extrêmes et parfois les plus classiques, NMC a mis au point des produits pour les agressions mécaniques (oiseaux, rongeurs) et climatiques (UV, ozone). **Triplex** : PET+ALU+PE - **PE AL** : mousse élastomère+mousse réticulé PE+ALU 40 μ +film PE - **UV protection** : film PE UV résistant - **HI-TEC** : feuille d'aluminium NMC France peut désormais réaliser les découpes et façonnages selon vos plans (sur devis).

- Température d'utilisation :
- 40 °C à +150 °C
- $\lambda = 0,044 \text{ W/mK}$ à 40 °C
- Masse volumique : 45 – 80 kg/m³
- Conçu pour les installations solaires et les applications hautes températures.

INSUL TUBE ROLL/ SHEET ISOLTEC



Isolant souple en caoutchouc revêtu d'un film technique semi rigide répondant aux besoins les plus larges des professionnels de l'isolation à l'extérieur ou à l'intérieur dans de nombreux domaines industriels : installations maritimes, alimentaires, pétrolières, chimique, industries lourdes et industrie de transformation.

- Température d'utilisation :
- 40 °C à +105 °C
- $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ à 40 °C
- Classe de feu: M1 NF
- Coude : épaisseur 13-30mm
- Tube : épaisseur 14-140mm
- Feuille : rouleau de 25m largeur de 1,06m. Adhésivé
- Epaisseur : 230 micron

ISOLTEC FEUILLE, COUDE, TAPE



Isoltec est une double couche d'aluminium sur un support PVC et recouvert d'un nouveau film anti UV qui a fait l'objet de nombreux tests pour répondre aux exigences de protection des installations maritimes, pétrolières, techniques, chimiques ou de l'industrie alimentaire. Il agit en protecteur aux différents types d'agressions (climatiques, animaliers, pollutions, nettoyage) à l'intérieur comme à l'extérieur en plein soleil. La feuille est adhésive pour faciliter son installation et faire office de pare vapeur efficace ou clipser et assemblé avec les coudes. Son installation est facile grâce aux différentes formes disponibles :

- Feuille adhésivé en rouleau,
- Coudes à 45°,
- Tape (ruban collant)



Accessoires



- 1 Ruban adhésif en PVC noir ou gris
- 2 Couteau NMC INSUL®
- 3 Colle INSUL® HT 3300
- 4 Applicateur de colle INSUL® Gluemaster

- 5 Ruban en caoutchouc INSUL® noir ou gris
- 6 Colle universelle NMC® fix (200, 500, 1000 et 2500 ml)
- 7 Support de conduites INSUL®



Domaines d'application

	<i>Conduites dans le secteur climatisation et froid</i>	<i>Surfaces et grosses conduites dans le secteur climatisation et froid</i>	<i>Conduites dans le secteur sanitaire et chauffage</i>	<i>Surfaces et grands diamètres dans le secteur sanitaire et chauffage</i>	<i>Conduites dans le secteur hautes températures / nouvelles énergies</i>	<i>Surfaces et grands diamètres dans le secteur hautes températures</i>
INSUL-TUBE®	++		++			
INSUL-TUBE® XT	++		++			
INSUL-TUBE® RECOUVREMENT	++		++			
INSUL-TUBE® COIL	++		++			
INSUL ROLL	+	++	+	++		
INSUL-SHEET®	+	++	+	++		
INSUL ROLL XT	+	++	+	++		
INSUL-TUBE® SOLAR					++	
INSUL-TUBE® ISOLTEC	++		++		++	
INSUL-TUBE® HITEMP					++	
INSUL-SHEET® HITEMP					++	++
INSUL-TUBE® HITEMP COIL					++	

- + Domaine d'application possible
- ++ Domaine d'application idéal



CLIMAFLEX®

Le concept des professionnels



Pour une isolation de haute qualité, stable, un rapport qualité/prix optimal et une installation simple : CLIMAFLEX® est le bon choix.

CLIMAFLEX®, le concept des professionnels pour l'isolation parfaite des tuyauteries dans le sanitaire et le chauffage, est à base de mousse de polyéthylène à fines cellules fermées sans CFC. Résistant au vieillissement il s'installe très facilement. La variété des produits et des formes ouvre des possibilités insoupçonnées qui permettent la réalisation de solutions complexes.

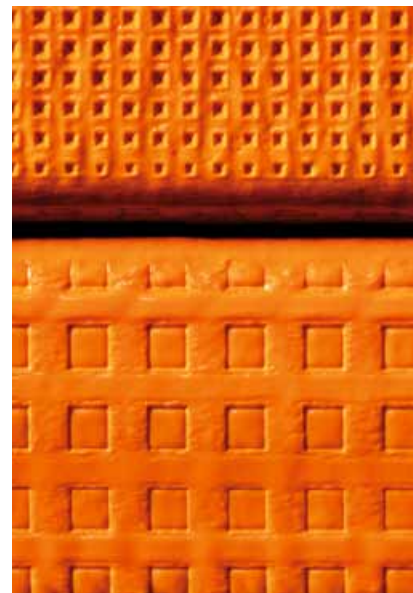
En association avec les certificats d'homologation nationaux et internationaux, CLIMAFLEX® est le matériau idéal pour l'isolation sanitaire.

CLIMAFLEX® met l'accent sur la rentabilité, mais aussi sur l'environnement. Si les conduites de chauffage et d'eau chaude d'une maison individuelle sont isolées à l'aide de CLIMAFLEX®, il est possible d'économiser annuellement 1,21 litre de mazout par mètre carré de surface habitable. Pour une maison avec une surface habitable de 124 m², cela revient à économiser plus de 150 litres de mazout. Dans l'hypothèse d'un prix de 0,79 euro le litre, ceci équivaut à des économies potentielles de l'ordre de 120 euros par an – une belle contribution à la réduction des émissions de CO₂ et donc à la protection de l'environnement. Cette seule mesure permet de réduire de 421 kilos par an la quantité de CO₂ dégagée dans l'atmosphère. L'isolation des tuyauteries n'est pas un facteur de coût, mais un investissement dans notre avenir.

Les pages suivantes vous donnent un aperçu des nombreuses variantes et applications de CLIMAFLEX® : CLIMAFLEX® XT avec système de pose autocollant pour l'isolation rapide des tuyauteries, CLIMAFLEX® STABIL avec couche de protection supplémentaire contre les efforts mécaniques et climatiques et CLIMAFLEX® SPIRAL en tant que tuyau de ventilation autoportant de grande taille.

CLIMAFLEX® – Protection de l'environnement et économies.

- Rapport qualité/prix
- Installation facile
- Grande résistance
- Stabilité



CLIMAFLEX®



Isolation en mousse à cellules fermées à base de polyéthylène. Applications : tuyauteries dans le secteur chauffage/sanitaire.

- $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ à 40 °C
- Comportement au feu : $B_1 s_2 d_0$ (EN 13501-1)
- Température d'utilisation : -40 °C à $+100 \text{ °C}$
- Isolation contre le bruit : réduction jusqu'à 23 dB (A)
- Masse volumique : env. 30 kg/m^3

CLIMAFLEX® XT

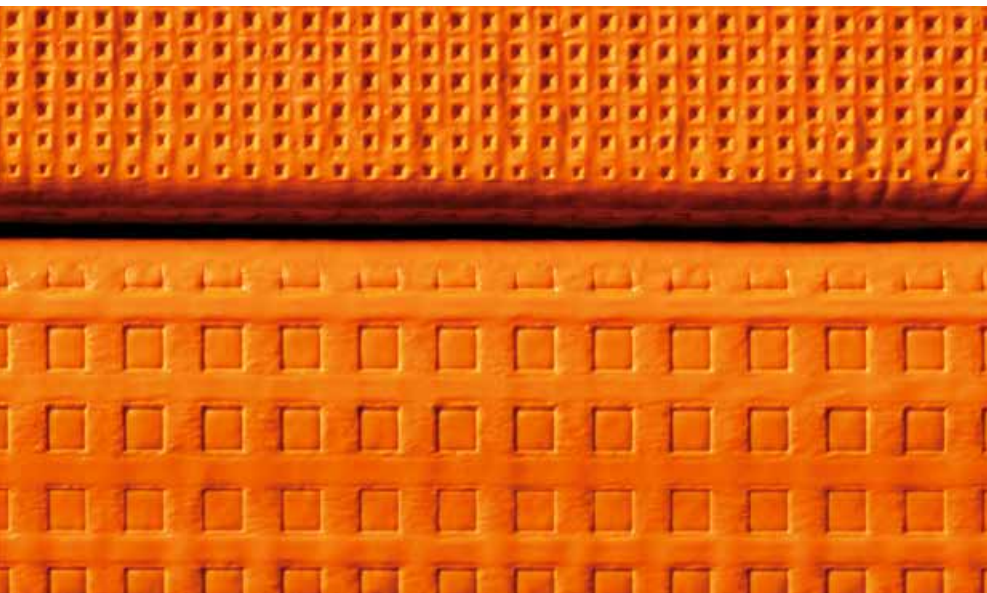


Isolation en polyéthylène pour tuyauteries dans le secteur chauffage/sanitaire. Possède deux bandes autocollantes dont la colle spéciale assure une installation aussi rapide que durable.

Décoller le film protecteur, presser, et voilà!

Idem CLIMAFLEX®, sauf

- Système de fermeture fiable assurant un gain de temps jusqu'à 50%
- Température d'utilisation : -40 °C à $+85 \text{ °C}$



CLIMAFLEX® STABIL



Outre l'excellente qualité de CLIMAFLEX®, CLIMAFLEX® STABIL se distingue par sa couche de protection supplémentaire en PE qui empêche les détériorations mécaniques externes et protège efficacement contre l'humidité. En résumé : excellente qualité et montage sûr et rapide.

Idem CLIMAFLEX®, sauf

- Résistance aux efforts mécaniques et à l'humidité
- Possibilité de l'inclure dans les murs en béton à la construction.
- Comportement au feu : B1

EXZENTROFLEX®



EXZENTROFLEX®, la solution pour les chapes de moindre hauteur.

L'isolation en polyéthylène extrudée excentriquement, avec une robuste protection en PE, est destinée à l'isolation de tuyauteries dans le sol et assure par sa construction une haute stabilité.

- $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ à 40 °C
- Masse volumique : env. 35 kg/m³
- Comportement au feu : B1
- Température d'utilisation : - 40 °C à +100 °C
- Isolation contre le bruit
- Profil décentré, d'où hauteur de chape réduite
- Protection améliorée contre les bruits de pas
- Résistance aux efforts mécaniques et à l'humidité

EXZENTROFLEX® COMPACT



EXZENTROFLEX® COMPACT, le perfectionnement intelligent de EXZENTROFLEX®, permet une isolation en cas de faible hauteur ou de pose des tuyaux peu espacés. Grâce à la fabrication rectangulaire stable son installation dans les chapes est facile rapide et on évite les ponts phoniques.

- $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ à 40 °C
- Masse volumique : env. 35 kg/m³
- Comportement au feu : B2
- Température d'utilisation : - 40 °C à +100 °C
- Isolation contre le bruit
- Hauteur de chape réduite grâce au profil compact
- Protection améliorée contre les bruits de pas
- Résistance aux efforts mécaniques et à l'humidité



CLIMAFLEX® ROLL



Isolation en mousse de polyéthylène réticulée à cellules fermées pour l'isolation de gaines d'aération, réservoirs et canalisations de grand diamètre.

- $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ à 40 °C
- Température d'utilisation :
- 40 à +100 °C
- Masse volumique : env. 30 kg/m³
- Façonnage sur mesure

CLIMAFLEX® LS



Tuyau souple en polyéthylène pour l'isolation de systèmes d'évacuation des eaux. CLIMAFLEX® LS protège efficacement et durablement contre la transmission des bruits, la condensation et la corrosion.

- Température d'utilisation :
- 40 à +100 °C
- Masse volumique : env. 40 kg/m³
- Isolation contre le bruit

CLIMAFLEX® STABIL EAUX USEES



Mousse souple de polyéthylène à cellules fermées avec robuste protection extérieure et film intérieur facilitant le montage. Insonorise les tuyauteries sanitaires en fonte (SML) et en plastique (thermostable).

- Température d'utilisation :
- 45 à +95 °C
- Isolation contre le bruit
- Robuste protection extérieure contre les efforts mécaniques, la condensation et la corrosion



CLIMAFLEX® TUYAU PROTECTEUR



Mousse souple de polyéthylène à cellules fermées avec protection extérieure robuste et film intérieur.

Pour les conduites d'eau froide selon DIN 1988 partie 2 et les domaines sans exigences selon EnEV.

- $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ à 40°C
- Température d'utilisation : -40 à $+95^\circ\text{C}$
- Isolation contre le bruit
- Robuste protection extérieure contre les efforts mécaniques, la condensation et la corrosion.

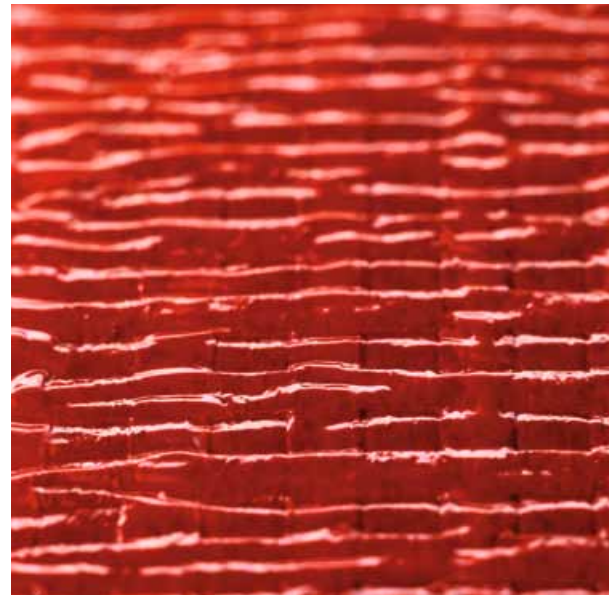
CLIMAFLEX® SPIRAL



CLIMAFLEX® SPIRAL, le système spiral breveté de NMC, ouvre de nouvelles dimensions dans la technique d'isolation pour le sanitaire et le chauffage. CLIMAFLEX® SPIRAL permet d'isoler les tuyauteries de sections importantes avec rapidité, sans découpage et l'ajustement laborieux normalement nécessaires.

- $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$ à 40°C
- Masse volumique : env. 30 kg/m^3
- Faible poids
- Imperméable à l'air
- Sans corrosion

CLIMAFLEX® SPIRAL est également une solution géniale dans le domaine de la ventilation : sa légèreté, son imperméabilité à l'air, sa résistance à la corrosion et sa pose très flexible. Contrairement à la technique classique en métal, ce système permet de réaliser des installations rapides et peu coûteuses.



Accessoires



- 1 Colle universelle NMC fix (200, 500, 1000 et 2500 ml)
- 2 Ruban adhésif en PVC rouge et gris argent
- 3 Ruban textile rouge, gris argent et orange
- 4 Coffret de montage NMC (y compris couteau, mètre pliant, emporte-pièce et gabarits)

- 5 Clips CLIMAFLEX®
- 6 Applicateur de colle NMC Gluemaster
- 7 Ruban autocollant en PE CLIMAFLEX®
- 8 Bandes à enrouler avec film protecteur en PE, rouge et gris argent



Domaines d'application

	Tuyaux de chauffage (sauf dans le sol)	Conduites d'évacuation des eaux usées	Conduites d'eau chaude et froide (sauf dans le sol)	Tuyaux de ventilation	Tuyaux de chauffage dans le sol	Conduites d'eau chaude et froide dans le sol	Grands diamètres	Conduites sans exigences particulières
CLIMAFLEX®	++		++					+
CLIMAFLEX® XT	++		++					+
CLIMAFLEX® ROLL	+	+	+	+			++	+
CLIMAFLEX® STABIL	++		++		+	+		+
EXZENTROFLEX®					++	++		+
EXZENTROFLEX® COMPACT					++	++		+
CLIMAFLEX® LS		++					+	
CLIMAFLEX® STABIL EAUX USEES		++					+	
CLIMAFLEX® TUYAU PROTECTEUR								++
CLIMAFLEX® SPIRAL				++			++	

+ Domaine d'application possible
 ++ Domaine d'application idéal



Solutions intégrées

Pour un succès global



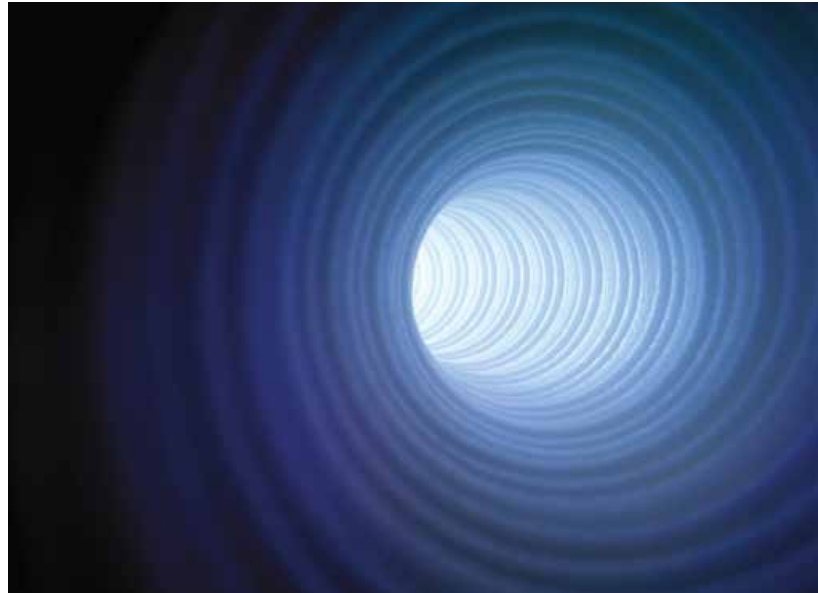
Sous-traitance et externalisation sont devenues des concepts courants. Aujourd'hui, il n'est pas rare qu'un produit soit fabriqué jusqu'à 90% par des sous-traitants. Le bon choix des partenaires est déterminant pour le succès et l'avenir d'une entreprise. Le fournisseur qui se distingue par des procédés de fabrication innovants et une fiabilité absolue en matière de logistique possède les atouts déterminant pour satisfaire ses clients.

NMC fournit des produits et des composants à des industriels de renommée mondiale dans les secteurs tels que l'automobile, la technique des transports, l'hygiène, les loisirs et du bien-être ainsi que dans le secteur du bâtiment. NMC est également le fournisseur de marques mondialement connus dans le domaine du chauffage et du sanitaire distribué par les plus grandes chaînes européenne de distribution. Nos innovations permettent par exemple de pré-isoler des tubes multicouches ou en cuivre, ainsi que des applications spéciales pour les plates formes pétrolière, la navigation et dans l'industrie de haute technologie.

Un partenariat réussi repose en premier lieu sur la confiance. Nos chercheurs, ingénieurs et responsables produits coopèrent intensivement dès le début d'un projet avec nos clients. Un échange ouvert et intense donne naissance à des solutions conformes aux besoins. La satisfaction de nos clients est pour nous le plus beau des compliments.

Solutions intégrées – L'innovation au service de la diversité.

- Caractère innovant
- Coûts adaptés
- Relation de partenariat
- Haute spécialisation
- Just-in-time



Twinpipe



Les deux tubes isolants en mousse de polyéthylène à cellules fermées possèdent une robuste enveloppe extérieure en PE et sont soudés au milieu. Ce produit est employé pour certaines applications afin d'isoler plus rapidement des conduites parallèles.

Solutions spirales



Ces tuyaux de ventilation extrêmement souples sont fabriqués à l'aide de la technologie spirale développée et brevetée par NMC.

Ils sont parfaitement adaptés à toutes les applications pour lesquelles les tuyaux de ventilation rigides constituent un problème. La mousse de PE confère au produit des qualités isolantes et insonorisantes.

Solutions flexibles



Tuyau de ventilation flexible en polyéthylène adapté à de nombreuses applications dans le secteur de la ventilation.



Dogbones



Ces profilés dénommés «dogbones» en raison de leur forme sont employés dans le chauffage à distance. Ils servent de guide et d'isolant dans les systèmes de tuyaux pré-isolés.

Préisolation



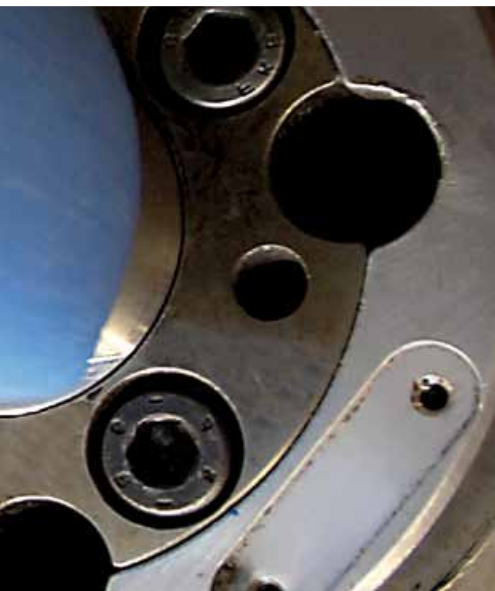
NMC coopère avec plusieurs grands fabricants de tuyauteries de la branche sanitaire et chauffage. Leurs produits, doivent répondre aux normes et standards internationaux et NMC leur propose une solution de pré-isolation optimale.



NMC fournit à de nombreux fabricants de tuyauteries pour le sanitaire et le chauffage des rouleaux de tuyaux isolants d'une longueur pouvant atteindre plusieurs centaines de mètres. Le tuyau d'isolation est employé pour la fabrication de tuyauteries pré-isolées.



Made by NMC
Innovation sans fin



Lorsqu'il s'agit de trouver des solutions innovantes en mousse, NMC est le partenaire idéal. Notre savoir faire reconnu et notre longue expérience avec des matières comme le polyéthylène, le caoutchouc, le polypropylène, le polyuréthane et le polystyrène constituent la source pour offrir des solutions ingénieuses et adaptées.

Plus d'un millier de collaborateurs hautement qualifiés garantissent une qualité exemplaire à tous les niveaux du groupe. Du conseil au client au traitement de la commande, de la livraison du produit au service après-vente.

L'un de nos principes est l'auto-émulation : les technologies de pointe et de précision, les désirs des clients, la performance, la créativité, la fiabilité et le savoir-faire de nos collaborateurs sont continuellement mis à jour par des formations et des études impliquant des membres d'équipes pluridisciplinaires. Nous nous donnons tous les moyens possibles pour relever les défis de demain : « We will succeed together » (Ensemble, nous réussirons)

Made by NMC – Produits high-tech de A à Z.

- Technologie d'innovation
- Solutions simples pour tous
- Mondialement présent
- 20 filiales
- Pour nos partenaires, le Service est notre priorité



NMC

Protection, décoration et loisirs



NMC est source de protection et d'innovation

Nous développons des produits intégrés spécifiques pour les industries de haute technologie. Les solutions spécifiques de NMC sont présentes quotidiennement dans les chaînes de fabrication de diverses entreprises. Elles contribuent amplement au bon fonctionnement des produits fabriqués ou protègent ceux-ci lors du transport dans ou après la chaîne de production. Que ce soit dans l'industrie automobile, dans l'architecture ou dans le secteur des emballages - NMC partenaire des entreprises et des consommateurs.

NMC assure la beauté et le confort

Nous transformons les matières synthétiques en produits ingénieux et design. Colonnes et moulures décoratives, insonorisation des parquets et isolation des conduites techniques du bâtiment.

NMC aime l'amusement

Nous jouons avec la mousse et développons des produits tels que les frites de plages, des flotteurs et des planches de natation ainsi que des tapis de gymnastique professionnelle, des ustensiles de jardin...



Responsabilité envers l'environnement

Ainsi nous pensons et agissons



Le monde professionnel ne manqua pas de s'étonner dès 1988, il y a près de 20 ans, lorsque NMC décida de modifier ses processus de fabrication pour produire sans CFC et HCFC. A l'époque, l'équipe de direction et nos ingénieurs pressentaient déjà quelle importance le réchauffement climatique jouerait au troisième millénaire.

Ainsi, aujourd'hui déjà, nous recyclons et réutilisons à près de 100% les restes et déchets de polyéthylène résultant de la production. Grâce à une technologie précise et des équipes compétentes, les déchets de production sont minimes.

Ainsi, nous optimisons notre faible consommation d'énergie nécessaire à la fabrication des produits. En comparaison la laine minérale, très utilisée dans le domaine de l'isolation exige beaucoup d'énergie pour sa fabrication.

Aujourd'hui, lors du développement de nouveaux produits, nous n'hésitons pas à remettre en question nos processus et habitude pour protéger durablement notre planète.

Responsabilité envers l'environnement – Simplement par amour de notre prochain.

- Production sans CFC
- Production sans HCFC
- Emploi d'énergies recyclées

NMC France sas

Z.I. de la Forêt - 97, Route d'Anor - CS 10103 - F-59613 Fourmies Cedex - France
Tél.: +33 3 27 60 81 00 - Fax: +33 3 27 59 98 55
E-Mail: info@nmc-france.fr

www.nmc.eu

Services commerciaux

Tél: +33 3 27 60 80 98 - Fax: +33 3 27 59 98 55

