



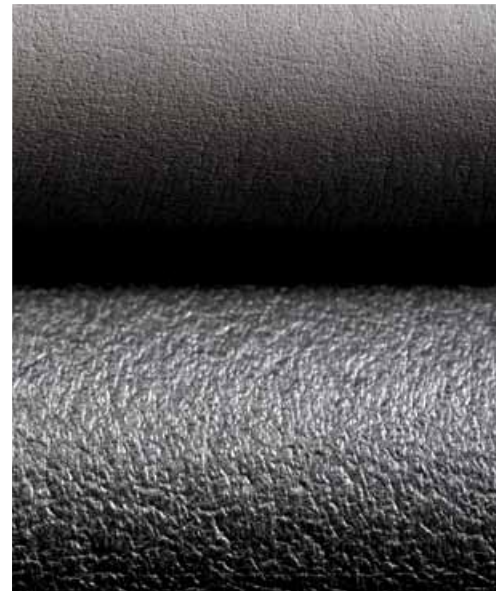
*Szigetelési technológiák*







Bevezető	4 – 5
CLIMAFLEX®	6 – 13
INSUL-TUBE®	14 – 21
Integrált megoldások	22 – 25
Made by NMC	26 – 27
Teljes körű védelem, esztétikum és elégedettség	28 – 29
Környezetvédelmi felelősség	30 – 31



# NMC

Kényelem és esztétikum





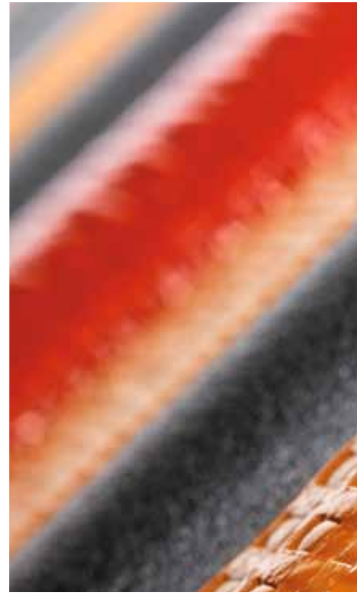
Az emberek mindig vágytak a melegségre és a biztonságra. A tűz őseink számára a túlélést jelentette. Ma pedig, az erőforrások szükségének idején, a kapkodás és a névtelenség korában mindennap erős széllel kell szembeülnünk, ezért megmaradt a védettség és az oltalom iránti igény. Földünk és az emberiség jövője nagy mértékben attól függ majd, mennyire ésszerűen bánunk a megmaradt energia-hordozókkal, és milyen innovációk valósulnak meg az energiatermelésben és annak felhasználásában. Ezen a téren fontos szerep jut a környezetet kímélő, hatékony energiafelhasználású építőanyagok használatának. Az intelligens anyagok és környezetkímélő gyártásuk az energia életciklusának drasztikus növelését tűzi ki célul. Így a világ élhető marad számunkra és gyermekeink számára is.

Az NMC fél évszázada gondoskodik ötletes termékekkel és fejlett technológiával a tartósan kellemes érzésről. Cégünk fő profilja műszaki habok fejlesztése, gyártása és nemzetközi értékesítése. Rendelkezünk a nyersanyagok feldolgozásához, valamint a rendkívül összetett és precíz gyártási folyamat során történő kombinálásukhoz szükséges megfelelő technológiai eljárásokkal. Az így születő megoldások védelmet nyújtanak, innovációra ösztönöznek, szépek és kényelmet teremtenek, vagy egyszerűen csak örömet okoznak.

Az NMC biztonságot és kényelmet nyújt: az épületgépészet területén olyan megoldásokat kínálunk, amelyek a szerelést követően a legkülönbözőbb felhasználási területeken választják el egymástól, vagy kombinálják optimális arányban a hideget és a meleget, a nedvességet és a szárazságot, a zajt és a csöndet. Ezzel jelentős mértékben hozzájárulnak az élet fő elemei – a tűz, a föld és a levegő – egyensúlyához. Gépészeti termépalettánk központi elemét képezik a fűtés- és vízszelvények, a hűtés- és klímatechnika, a napenergiás és a magas hőmérsékletű berendezések szigetelési megoldásai.

Annak érdekében, hogy termékeink a szigetelés terén adódó számtalan igénynek megfeleljenek, kétféle termékcsalád áll rendelkezésre: a CLIMAFLEX®, a vízszelvényi és fűtési alkalmazások polietilén bázisú szakmai koncepciója, amelyet alacsony bekerülési költség és sokoldalú felhasználhatóság jellemez, valamint a szintetikus kaucsukból készülő INSUL-TUBE® professzionális koncepció, specifikus és megbízható megoldásokkal minden felhasználási célra.

**NMC – oltalmat nyújt.**



# CLIMAFLEX®

A szakmai koncepció



Ha a szigeteléssel szemben támasztott elvárás az, hogy rendkívül alaktartó, minőségi, optimális ár/érték arányú és egyszerűen kezelhető legyen, akkor a polietilén bázisú CLIMAFLEX® a tökéletes megoldás.

A CLIMAFLEX®, a víz- és fűtőszelvények tökéletes csőszigetelésének szakmai koncepciója freonmentes, zárt cellás polietilén habon alapul, öregedésálló, és rendkívül könnyen kezelhető. A termékek és a formák tárháza nem sejtett lehetőségeket tár fel, amelyek segítségével komplex megoldások is megvalósíthatók.

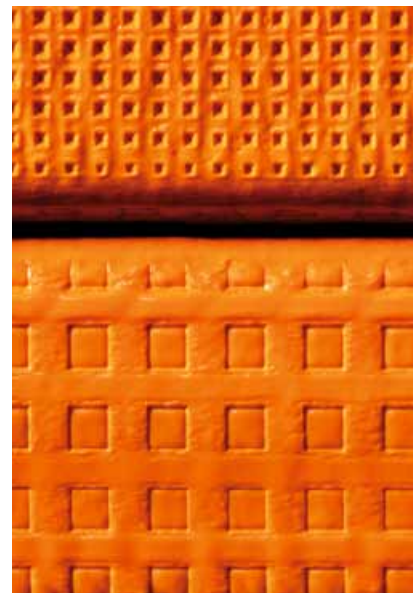
A nemzeti és nemzetközi minőségi tanúsítványokkal rendelkező CLIMAFLEX® a víz- és fűtőszelvények szigetelésének ideális anyaga.

A CLIMAFLEX® esetében nemcsak a gazdaságosság áll a középpontban, hanem a környezetvédelmi szempontok is. Amennyiben egy családi ház fűtés- és melegvíz-vezetékét CLIMAFLEX® termékekkel szigeteljük, reális körülmények mellett a lakófelület minden négyzetméterére számítva évente 1,21 l fűtőolaj takarítható meg. 170 m<sup>2</sup>-es családi házzal számolva így több mint 200 l fűtőolaj és ezáltal értékes energia takarítható meg. Ha egy liter fűtőolaj árát 0,65 eurónak vesszük, az éves megtakarítás több mint 130 euró, ami jelentős hozzájárulás a CO<sub>2</sub>-kibocsátás csökkentéséhez és ezáltal a környezetvédelemhez. Csak a fenti példában említett intézkedéssel évente 562 kg szén-dioxiddal kevesebb jut a légkörbe. A csőszigetelések így nem költségtényező, hanem a közös jövőnkbe történő beruházást jelentenek.

A következő oldalakon a CLIMAFLEX® számtalan változatának és felhasználási területének áttekintése található az időtakarékos, öntapadó illesztési rendszerrel rendelkező CLIMAFLEX® XT csőszigeteléstől a mechanikai és időjárás elleni igénybevétel szemben védőfóliával ellátott CLIMAFLEX® STABIL rendszeren keresztül a nagyméretű és önhordó szellőzőcsőig, a CLIMAFLEX® SPIRAL termékig.

**CLIMAFLEX® – óvja a környezetet és a pénztárcát.**

- rendkívül gazdaságos
- könnyen feldolgozható
- ellenállóképes
- alaktartó



## CLIMAFLEX®



Csőszigetelés zárt cellás, polietilén bázisú habból, fűtés- és vízszelési felhasználásra.

- $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- Éghetőség: MSZ 14800-3 szerint: B1
- Felhasználási hőmérséklettartomány: -45 °C-tól +105 °C-ig
- Testhangszigetelő hatás: 23 dB (A)
- Sűrűség: kb. 30 kg/m<sup>3</sup>

## CLIMAFLEX® XT

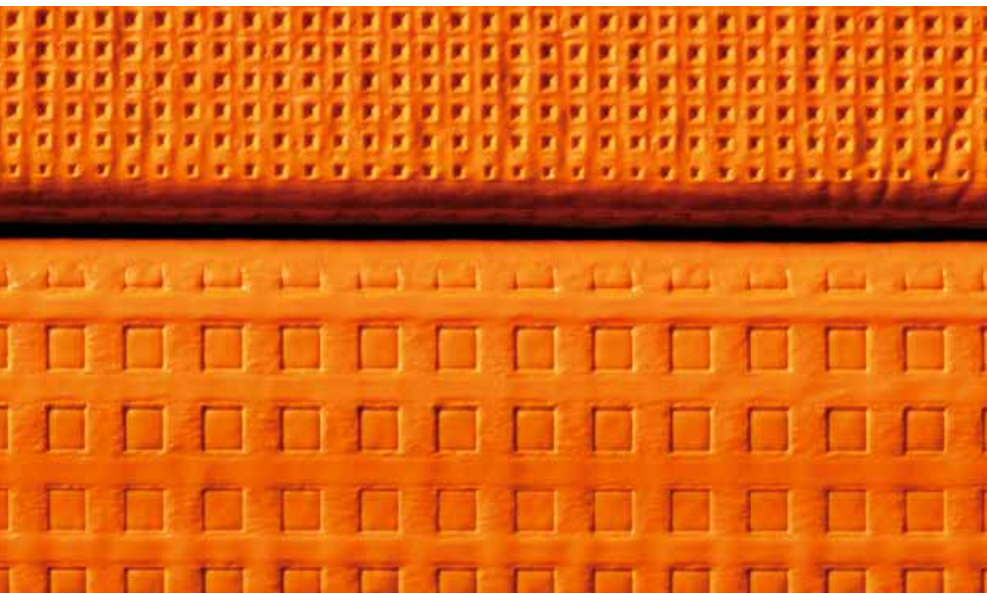


Polietilén csőszigetelés víz- és fűtésszereléshez, két öntapadó felülettel van ellátva, amelyek speciális ragasztója gyors és tartós szerelést garantál. Egyszerűen le kell húzni a hasíték mentén a védőfóliát, és a szigetelést össze kell nyomni.

### Mint a CLIMAFLEX®, valamint

- akár 50%-os időmegtakarítás a megbízható illesztési rendszer révén
- felhasználási hőmérséklettartomány: -40 °C-tól +85 °C-ig





## CLIMAFLEX® STABIL



A CLIMAFLEX® STABIL a CLIMAFLEX® kiváló minősége mellett speciális koextrudált pvc védőfóliával rendelkezik, amely megakadályozza a mechanikai sérüléseket, és hatékonyan véd a nedvességgel szemben. Egyszóval: tökéletes minőség, tiszta és biztonságos feldolgozás.

### Mint a CLIMAFLEX®, valamint

- érzéketlen a mechanikai igénybevétellel és nedvességgel szemben

## EXZENTROFLEX®



Az ideális megoldás kis esztrichmagasság esetén. Az excentrikus extrudálású, polietilénből készülő, rendkívül erős külső védőfóliával rendelkező, padlóban fektetett vezetékek szigetelésére szolgáló csőszigetelés szerkezetéből adódóan rendkívül stabil.

- $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- Sűrűség: kb. 35 kg/m<sup>3</sup>
- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B1
- Felhasználási hőmérséklettartomány: -45 °C-tól +105 °C-ig
- Lépéshanggátlás DIN 4109 szerint
- Az excentrikus profil révén kisebb esztrichmagassághoz is
- Érzéketlen a mechanikai igénybevétellel és nedvességgel szemben

## EXZENTROFLEX® COMPACT



Az EXZENTROFLEX® COMPACT, az EXZENTROFLEX® intelligens továbbfejlesztett változata vékonyabb rétegben és szorosabb csőfektetés esetén is lehetővé teszi a szigetelést. A négyzetes felépítés révén elkerülhető az esztrichben a gyenge pontok és ezáltal a hanghidak kialakulása.

- $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- Sűrűség: kb. 35 kg/m<sup>3</sup>
- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B2
- Felhasználási hőmérséklettartomány: -40 °C-tól +100 °C-ig
- Testhangszigetelő hatás
- A kompakt profil révén minimális esztrichmagassághoz is
- Növelt lépéshangszigetelés
- Érzéketlen a mechanikai igénybevétellel és nedvességgel szemben
- Német energiatakarékosági rendelet (EnEV) 5. sz. függelék, 7. sor



## CLIMAFLEX® ROLL



Szigetelő paplan zárt cellás, térhálósított polietilén habból, tartályok vagy nagy keresztmetszetű csövek szigetelésére.

- $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B1
- Felhasználási hőmérséklettartomány: – 40 °C-tól +100 °C-ig
- Sűrűség: kb. 30 kg/m<sup>3</sup>
- Méretre vágható

## CLIMAFLEX® LS



Rugalmas polietilén tömlő szennyvízrendszerek szigetelésére. A CLIMAFLEX® LS hatékonyan és tartósan véd a testhang átvitelével, a kondenzvíz lecsapódásával és a korrózióval szemben.

- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B1
- Felhasználási hőmérséklettartomány: – 45 °C-tól +105 °C-ig
- Sűrűség: kb. 40 kg/m<sup>3</sup>
- Testhangszigetelő hatás

## CLIMAFLEX® STABIL

LEFOLYÓKHOZ



Zárt cellás, lágy polietilén hab, rendkívül erős külső köpennyel és a szerelést megkönnyítő, belső csúsztató fóliával, öntvénycsövek (SML) és műanyag csövek (HT) testhangszigetelésére lefolyórendszerekhez.

- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B2
- Felhasználási hőmérséklettartomány: – 45 °C-tól +95 °C-ig
- Testhangszigetelő hatás
- Rendkívül erős külső fólia védi a csövet mechanikai igénybevétel, kondenzvíz-lecsapódás és korrózió ellen.



## CLIMAFLEX® VÉDŐTÖMLŐ



Zárt cellás, lágy polietilén hab, rendkívül erős külső köpennyel és belső csúsztató fóliával. Alkalmos hidegvíz-vezetékhez a DIN 1988 szabvány 2. része szerint, valamint a német energiatakarékosági rendelet (EnEV) szerinti, különleges követelmények nélküli csövekhez.

- $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B2
- Felhasználási hőmérséklettartomány: - 40 °C-tól +95 °C-ig
- Testhangszigetelő hatás
- Rendkívül erős külső fólia védi a csövet mechanikai igénybevétel, kondenzvíz-lecsapódás és korrózió ellen.

## CLIMAFLEX® SPIRAL

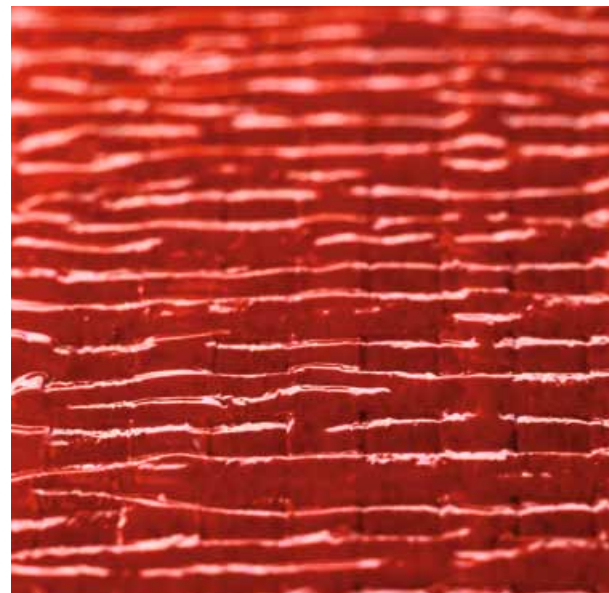


A CLIMAFLEX® SPIRAL, az NMC szabaddalmazott spirális rendszere új távlatokat nyit a víz- és fűtésszerelés szigetelstechnikájában. A CLIMAFLEX® SPIRAL terméknek köszönhetően akár rendkívüli méretű csőkeresztmetszetek is gyorsan, a méretre vágás és igazítás egyébként felmerülő fárasztó idő- és munkaráfordítása nélkül szigetelhetők.

- $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B1
- Sűrűség: kb. 30 kg/m<sup>3</sup>
- Kis súly
- Légátneresztő
- Korróziómentes

Kis súlya, légátneresztő képessége, korróziómentes kivitele és könnyű feldolgozhatósága alapján a CLIMAFLEX® SPIRAL a szellőzéstechnika területén is kiváló megoldást jelent. Segítségével a hagyományos fémtechnikával ellentétben gyors és olcsó kivitelezés valósítható meg.





## Tartozékok



- |   |  |
|---|--|
| 1 NMC fix, univerzális ragasztó (200, 500, 1000 és 2500 ml)               | 5 CLIMAFLEX® klipszek  |
| 2 PVC ragasztószalag piros és ezüstszürke színben                         | 6 NMC Gluemaster – ragasztókészülék                                |
| 3 Üvegszövetzalag piros, ezüstszürke és narancssárga színben              | 7 CLIMAFLEX® polietilén öntapadó ragasztószalag                    |
| 4 NMC szerelőtáska (tartalma: kés, colstok, fém lyukasztó, sablonkészlet) | 8 Zárócsíkok polietilén védőfóliával, piros és ezüstszürke színben |





## Felhasználási területek

	Fűtőcsövek (kivéve padló)	Szennyvízcsövek	Meleg- és hidegvíz-vezetékek (kivéve padló)	Szellőzőcsövek	Padlófűtés-csővek	Meleg- és hidegvíz-vezetékek padlóban	Nagy keresztmetszetű csövek	Külsőleges követelmény nélküli csövek
CLIMAFLEX®	++		++					+
CLIMAFLEX® XT	++		++					+
CLIMAFLEX® ROLL	+	+	+	+			++	+
CLIMAFLEX® STABIL	++		++		+	+		+
EXZENTROFLEX®					++	++		+
EXZENTROFLEX® COMPACT					++	++		+
CLIMAFLEX® LS		++					+	
CLIMAFLEX® STABIL LEFOLYÓ		++					+	
CLIMAFLEX® VÉDŐTÖMLŐ								++
CLIMAFLEX® SPIRAL				++			++	

- + Lehetséges felhasználási terület
- ++ Ideális felhasználási terület



# INSUL-TUBE®

A professzionális koncepció



Ha a szigeteléssel szemben támasztott elvárás az, hogy rendkívül rugalmas legyen és akár a szélsőséges hidegnek vagy hónek is ellenálljon, akkor a szintetikus kaucsukból készülő NMC INSUL-TUBE® a tökéletes megoldás.

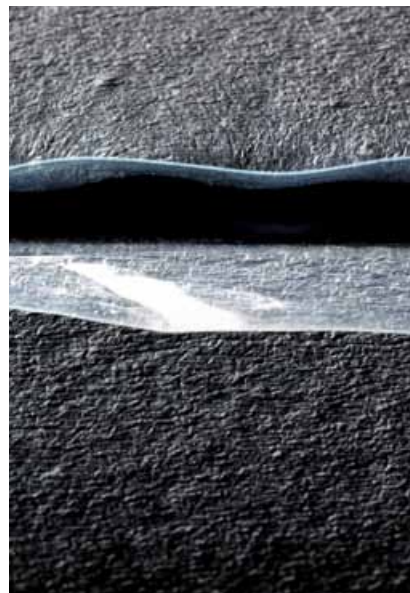
Az INSUL-TUBE®, szigetelési termékválasztékunk szintetikus, zárt cellás kaucsukból készülő, professzionális koncepciója időtálló kivitelezésű, rendkívül pontosan illeszkedik, és a legmagasabb szintű professzionalizmus igényeit is kielégíti. Ezek a szempontok különösen a nem lakás céljára szolgáló helyiségek, létesítmények és ipari épületek kivitelezése során bírnak kiemelkedő fontossággal, ott, ahol a rendkívüli rugalmasság és a nagy termékválaszték központi fontosságú. Az INSUL-TUBE® alacsony hővezető képességgel és nagy pára-diffúziós ellenállással rendelkezik, ami jelentős mértékben növeli a szigetelt létesítmény energiahatékonyágát és élettartamát. Ezenfelül az INSUL-TUBE® teljesíti a tűzállóságra vonatkozó szigorú hazai előírásokat, és természetesen rendelkezik a szükséges bevizsgálási tanúsítványokkal.

A megszokott felhasználási területeken – a víz- és fűtészerezésen – kívül az INSUL-TUBE® tulajdonságai alapján minőségi megoldást kínál a hűtés- és klimatechnika számára is, valamint kiválóan felhasználható a napenergiát hasznosító létesítmények, ill. magas hőmérsékletű berendezések szigetelése során is. A HT INSUL-TUBE® akár 100 °C fölötti hőmérséklet esetén is megbízható szigetelési értékekkel rendelkezik. A rendkívül rugalmas INSUL-TUBE® pedig az akár -40 °C-os hőmérséklettartományban nyújt kiváló teljesítményt.

Tekintse át az INSUL-TUBE® speciális felhasználási területeit és lehetőségeit: a különböző szerelési opciókat kínál, adott hosszúságú INSUL-TUBE® terméktől a vágási veszteséget minimalizáló, tömlős változaton, az INSUL-TUBE® COIL terméken keresztül az INSUL® ROLL és INSUL® SHEET termékekig, a nagy kiterjedésű és egyedi formájú épületszerkezetek szigetelésére szolgáló paplanig, ill. tekercsig.

***INSUL-TUBE® – magas szintű professzionalizmus, megbízhatóság, pontos illeszkedés.***

- ellenáll a hónek és a hidegnek
- gyorsan és egyszerűen feldolgozható



## INSUL-TUBE® H



Rugalmas csőszigetelés kaucsukból, a német energiatakarékosági rendelet (EnEV) és a DIN 1988 szabvány 2. része szerint, víz- és fűtészerezéshez. A nagyfokú rugalmasságnak köszönhetően a szigetelés egyszerűen a csőre tolható.

- $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- Éghetőség DIN 4102 szerint: B1
- Felhasználási hőmérséklettartomány: -40 °C-tól +105 °C-ig
- Testhangszigetelő hatás (DIN 52218)
- Sűrűség: 45-80 kg/m<sup>3</sup>

## INSUL-TUBE® H XT



Rugalmas csőszigetelés kaucsukból, INSUL® H minőségben, azonban két öntapadó felülettel kiegészítve. Különösen alkalmas olyan esetekben, ahol a beszerelt csöveket utólag kell szigetelni.

### Mint az INSUL-TUBE® H, valamint

- akár 50% időmegtakarítás az integrált öntapadó illesztési rendszer révén

## INSUL-TUBE® H COIL

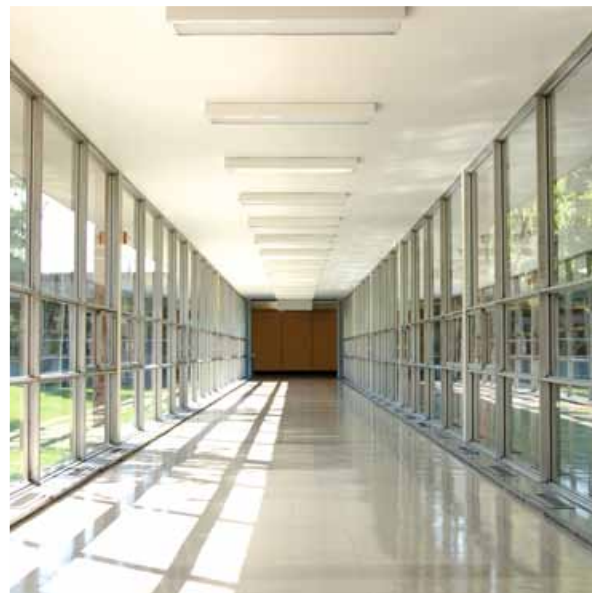


Rugalmas csőszigetelés kaucsukból, INSUL® H minőségben, azonban tömlős kiszerezésben, így a vágási veszteség és az illesztési ragasztások száma minimálisra csökkenthető.

### Mint az INSUL-TUBE® H, valamint

- a vágási veszteség és az illesztési ragasztások száma minimálisra csökkenthető a tömlős kiszerezésnek köszönhetően





## INSUL-TUBE® HITEMP



Rugalmas csőszigetelés kaucsukból, akár 150 °C-os hőmérsékleten történő felhasználásra vagy napenergiái berendezések szigetelésére.

- Felhasználási hőmérséklettartomány: – 40 °C-tól +150 °C-ig
- $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- Éghetőség: DIN 4102, B1
- Sűrűség: 60-85 kg/m<sup>3</sup>
- Napenergiái berendezések magas hőmérsékletű részeihez

## INSUL ROLL HITEMP



Szigetelő paplanok kaucsukból, magas hőmérsékletű vagy napenergiái berendezésekhez.

### Mint a INSUL-TUBE® HITEMP

## INSUL-TUBE® HITEMP COIL



Rugalmas csőszigetelés kaucsukból, praktikus tárolóval, magas hőmérsékletű vagy napenergiái berendezésekhez. Minimálisra csökkenti a vágási veszteséget és a ragasztások számát.

### Mint a INSUL-TUBE® HITEMP, valamint

- a vágási veszteség és az illesztési ragasztások száma minimálisra csökkenthető a tömlős kiserelésnek köszönhetően



## INSUL-TUBE®



Rugalmas csőszigetelés kaucsukból, zárt cellás habból, hűtési és klímarendszerekhez. Az anyag zárt cellás struktúrája és jó páradiffúziós képessége megakadályozza a kondenzvíz-lecsapódást a hideg csöveken, és tartós energiamegtakarítást garantál.

- $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ , 40 °C-on
- $\mu > 5000$
- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B1
- Felhasználási hőmérséklettartomány: - 40 °C-tól +105 °C-ig
- Testhangszigetelő hatás
- Sűrűség: 45-100 kg/m<sup>3</sup>

## INSUL-TUBE® XT



Rugalmas csőszigetelés kaucsukból hűtési és klímarendszerekhez, két öntapadó csíkkal az egyszerű és gyors szerelés érdekében.

### Mint az INSUL-TUBE®, valamint

- akár 50%-os szerelési időmegtakarítás a gyakorlatban bizonyított illesztési rendszer révén

## INSUL-TUBE® XT/L



Csőszigetelés kaucsukból. A két öntapadó csík, valamint a szintén ragasztócsíkkal ellátott plusz átfedés gyors, tökéletes, abszolút tiszta és a legmagasabb szintű igényeket kielégítő szigetelést garantál.

### Mint az INSUL-TUBE®, valamint

- akár 50%-os szerelési időmegtakarítás a gyakorlatban bizonyított illesztési rendszer révén
- tökéletes és pontosan illeszkedő szerelés





## INSUL-TUBE® COIL



Rugalmas csőszigetelés kaucsukból, az INSUL-TUBE® K termékkel megegyező szigetelési tulajdonságokkal. A tekercselt termék praktikus tárolóval áll rendelkezésre, ami lehetővé teszi egybefüggő, hosszú vezetékek szigetelését, minimális vágási veszteséggel és igen alacsony ragasztási igény mellett.

### Mint az INSUL-TUBE®, valamint

- a vágási veszteség és az illesztési ragasztások száma minimálisra csökkenthető a tömlős kiszervezésnek köszönhetően

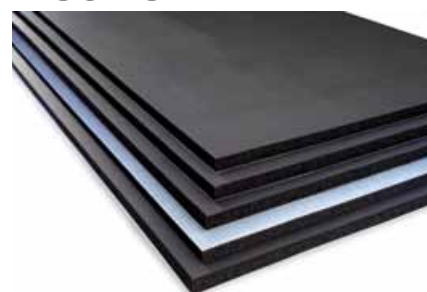
## INSUL ROLL/ INSUL ROLL XT



A hűtés- és a klímatechnika területén elérhető energiamegtakarítást szolgáló, tekercskiszervezésű, zárt cellás, rugalmaskaucsukból készülő szigetelés ugyanazokat az előnyöket biztosítja a kondenzvíz lecsapódásával szemben, mint az INSUL-TUBE® K csőszigetelések. Az INSUL® ROLL XT, amely kiegészítő, öntapadó, rendkívül erős, speciális ragasztóval és rácshálós megerősítéssel rendelkezik, gyorsabbá és ezáltal kedvezőbb árúvá teszi szerelését.

- $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ ,  $40^\circ\text{C-on}$
- $\mu > 5000$
- Éghetőség MSZ 14800-3 szerint: B1/B2
- Felhasználási hőmérséklettartomány:  $-40^\circ\text{C-től } +105^\circ\text{C-ig}$
- Testhangszigetelő hatás
- Sűrűség:  $45\text{-}100 \text{ kg/m}^3$

## INSUL-SHEET®/ INSUL-SHEET® XT



2 m hosszú szigetelő paplanok rugalmas kaucsukból hűtés- és klímatechnikai szigetelésekhez, az INSUL® ROLL termékkel megegyező műszaki jellemzőkkel.

Az INSUL® SHEET XT, amely kiegészítő, öntapadó, rendkívül erős, speciális ragasztóval és rácshálós megerősítéssel rendelkezik, gyorsabbá és ezáltal olcsóbbá teszi szerelését.

### Mint az INSUL® ROLL



## Tartozékok



- 1 PVC ragasztószalag fekete és szürke színben
- 2 NMC INSUL kés
- 3 INSUL® HT 3300 ragasztó
- 4 INSUL Gluemaster – ragasztókészülék

- 5 INSUL kaucsukszalag fekete és szürke színben
- 6 NMC fix univerzális ragasztó (200, 500, 1000 és 2500 ml)
- 7 INSUL csőbilincs





## Felhasználási területek

	<i>Klíma- és hűtőtechnikai vezetékek</i>	<i>Klíma- és hűtőtechnikai felületek és nagy keresztmetszetű vezetékek</i>	<i>Víz- és fűtészerezési vezetékek</i>	<i>Víz- és fűtészerezési felületek és nagy keresztmetszetű vezetékek</i>	<i>Magas hőmérsékletű berendezések vezetékjei</i>	<i>Magas hőmérsékletű berendezések felületei és nagy keresztmetszetű vezetékei</i>
INSUL-TUBE®	++		+			
INSUL-TUBE® XT	++		+			
INSUL-TUBE® XT/L	++		+			
INSUL-TUBE® COIL	++		+			
INSUL ROLL	+	++	+	++		
INSUL-SHEET®	+	++	+	++		
INSUL ROLL XT	+	++	+	++		
INSUL-TUBE® H			++			
INSUL-TUBE® H XT			++			
INSUL-TUBE® H COIL			++			
INSUL-TUBE® HITEMP					++	
INSUL-SHEET® HITEMP					+	++
INSUL-TUBE® HITEMP COIL					++	

+ Lehetséges felhasználási terület

++ Ideális felhasználási terület



# Integrált megoldások

A teljes körű siker érdekében



Az alvállalkozásba adás és a kiszervezés ma már nem idegenül hangzó szavak. Ma, amikor a termékek akár 90%-át alvállalkozók állítják elő, a partnervállalatok helyes megválasztása dönt a cégek sikeréről és jövőjéről. A választás során azok a szállítók élveznek előnyt, akiket különösen innovatív gyártási eljárások és abszolút logisztikai megbízhatóság jellemez. Elvégre a cél az ökonomikus elv jegyében az előállítási lánc lerövidítése.

Az NMC az egész világon szállít csúcsmínőségű termékeket és összetevőket neves járműipari gyártók, közlekedéstechnikai cégek, az egészségügy, a szabadidős tevékenységek és a wellness szektor vállalatai, valamint az építőipar számára. Ügyfeink közt megtalálhatók a távfűtési ipar világmárkái, továbbá a víz- és fűtésszerelés neves gyártói is. Termékinnovációink sora a kombinált csövek előszigetelésétől az olajfúró tornyokon használt speciális alkalmazásokig terjed. Nem utolsósorban pedig Európa vezető nagykereskedelmi láncainak számos saját márkás termékében a legkifinomultabb NMC-technológia rejlik.

A sikeres partneri viszony azonban elsősorban a bizalmon alapul. Fejlesztőink, mérnökeink és termékmenedzsereink ezért a kapcsolatfelvételtől kezdve intenzíven együttműködnek ügyfeleinkkel. A hozzáértéssel és tenni akarással párosuló nyitott és folyamatos kommunikáció révén az igényeknek megfelelő megoldások születnek, hiszen a legnagyobb elismerést számunkra ügyfeleink elégedettsége jelenti.

***Integrált megoldások, amelyekre termékeink az egész világon példát nyújtanak.***

- innovatív termékek
- költségarányos felhasználás
- partneri viszony
- speciális szaktudás
- időzített, mindig időre történő szállítás





## Kétcsöves szigetelés



Két darab közepén összehegesztett csőszigetelés zárt cellás polietilén habból, rendkívül erős külső polietilén védőfóliával. Alkalmazásával a párhuzamosan futó vezetékek gyorsabban szigetelhetők.

## Spirális megoldások



Ezeket a rendkívül rugalmas szellőzőcsöveket az NMC által kifejlesztett és szabadalmazott spirális technológiával állítjuk elő. Kiválóan felhasználhatók minden olyan alkalmazáshoz, ahol a merev szellőzőcsövek kezelése problémát jelent. A polietilén hab hőszigetelő és hangtompító tulajdonságokkal ruhazza fel a terméket.

## Flexibilis megoldások



Flexibilis szellőztető polietilénből, amely a szellőzéstechnika terén számtalan felhasználásra alkalmas.



## «Kutyacsont»



Ezeket az alakjuk miatt kutyacsontnak nevezett termékeket a távfűtés területén alkalmazzák, ahol előszigetelt csőrendszerek előremenő és visszatérő vezetékének vezetőprofiljaiként használhatók.

## Előszigetelés



Az NMC a víz- és fűtészerezés több neves csőgyártójával együttműködve a cégek termékeit – amelyeknek nemzetközi szabványoknak és előírásoknak kell megfelelniük – polietilén tömlőkből készülő előszigeteléssel látja el, NMC-minőségben.

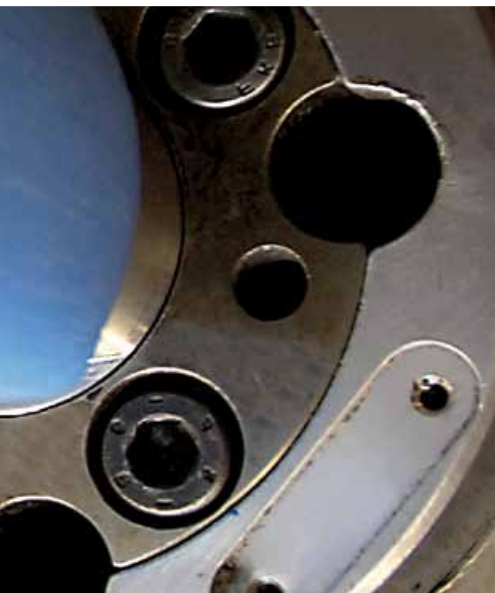


Az NMC a víz- és fűtészerezés számos csőgyártója részére szállít hatalmas szigetelőtömlő-tekerceket, bizonyos esetekben több száz méter hosszúságban. A szigetelőtömlővel a cégek előszigetelt csöveket állítanak elő.



**Made by NMC**  
Innováció minden területen





Ha habanyagokkal kapcsolatos innovatív megoldásokról van szó, az NMC a megfelelő választás. A problémára választ találó, ötletgazdag megoldásaink alapját a polietilén, a kaucsuk, a polipropilén, a poliuretán és a polisztirol, valamint az évek során felhalmozott szaktudásunk és szakértelmünk képezi.

Több mint ezer magasan képzett munkatárs garantálja a konszern minden szintjén a kimagasló minőséget. Akár a szaktanácsadás, a rendelések lebonyolítása, a kiszállítás vagy a kifogástalan ügyfélszolgálat területén.

Alapelveink egyike az önreflexió: a vállalat központi fontosságú szempontjait, például a legkorszerűbb technológiákat, a pontosságot, az ügyfelek igényeit, a teljesítményt, a kreativitást, a megbízhatóságot és munkatársaink hozzáértését célirányos irányítási rendszerrel kísérjük nyomon, és folyamatosan a jövőbeni követelményekhez igazítjuk. Erre a célra rendkívül korszerű kutatási, fejlesztési és irányítási központunk is rendelkezésre áll.

***Made by NMC – csúcsmínőségű termékek A-tól Z-ig.***

- innovációs technológia
- az egész világot behálózó szervezet – 80 országban
- 17 leányvállalat
- 48 órán belüli szállítási garancia



# NMC

Teljes körű védelem, esztétikum és elégedettség



#### ***Az NMC védelmet és innovációt kínál***

Cégünk integrált speciális termékeket fejleszt a csúcstechnológiai iparágak számára. Az NMC egyedi megoldásai mindennap jelen vannak számtalan vállalat gyártósorában, ahol jelentős mértékben hozzájárulnak a gyártmányok kifogástalan működéséhez, vagy óvják a termékeket a szállítás során, a gyártási folyamatok közben vagy után. Akár a járműgyártásban, az építészetben vagy a csomagolóanyag-iparban – az NMC biztonsággal kíséri a vállalatokat és a fogyasztókat útjukon.

#### ***Az NMC szépséget varázsol és kényelmet teremt***

Cégünk a különféle műanyagokból művészi és ötletgazdag termékeket készít – a kerti díszítő oszloptól kezdve otthonok mennyezeti és padlólecein keresztül a parkettapadló lépéshangszigeteléséig és a szigetelt gépészeti csövekig.

#### ***Az NMC meglepődöttséget nyújt***

Cégünk játékosan kezeli a habanyagokat, és szabadidős termékeket is fejleszt, például tornaszőnyeget, úszáshoz használt kellékeket, ülőpárnákat, kerti eszközöket és számos más terméket.





# Környezetvédelmi felelősség

Vállalatunk gondolkodásmódja és gyakorlata



Szakmai berkekben csodálkoztak, amikor 1988-ban, csaknem 20 éve átállítottuk gyártásunkat nemcsak kemény freonokat (CFC), de lágy freonokat (HCFC) sem tartalmazó folyamatokra. Részvényeseink, az ügyvezetés és mérnökeink már akkor megsejtették, mekkora jelentősége lesz a globális felmelegedésnek a harmadik évezredben.

Cégünk ma már közel 100%-ban újrahasznosítja a gyártás során keletkező polietilén maradék- és selejtanyagokat, amelyek visszakerülnek a gyártási folyamatba. Mivel a gyártási selejt aránya a precíz technológiának és hozzáértő munkatársainknak köszönhetően rendkívül alacsony, még szabad kapacitásokkal is rendelkezünk külső anyagok újrahasznosítására.

Ezzel optimalizáljuk a termékeink előállításához szükséges, amúgy is alacsony energiaigényt. Így olyan építőipari anyagokkal összehasonlítva, mint a szigetelőiparban ma még világszerte gyakran használt ásványgyapot, amelynek gyártásához jóval több energia szükséges, kíméljük a nyersanyagok felhasználását.

A környezettel kapcsolatos felelősség a jövőben is irányítóként fog szolgálni eljárásunk során – mind a jövőbeni termékek fejlesztése, mind a logisztikai rendszerek ésszerű alkalmazása, mind a késznek vett folyamatok és szokások bátor megkérdőjelezése tekintetében.

***Környezetvédelmi felelősség – egyszerűen a jövőnk érdekében.***



**NMC Info Kft.**

Gyár u. 2., PF.40. – H-2040 Budaörs - Hungary  
Tél.: +36 23 503 829 – Fax: +36 23 503 836  
e-mail : nmcinfo@t-online.hu

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

**NMC sa**

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

