



Üzem és iroda  
Cím: H-9300 Csorna, Mátyás király utca 17.  
Telefon: 06 96 261 974 • Fax: 06 96 260 386

Gyártói minilabolt  
Cím: H-9300 Csorna, Soproni utca 60.  
Telefon: 06 96 264 403 • Fax: 06 96 264 403

Tervezés  
Gyártás  
Öntés  
Kovácsolás  
Forgácsolás



## SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT 02 / 2010

**A termék(ek) neve:** Szorítógyűrűs csőkapcsoló idomok termékcsalád  
(tételes felsorolást ld. a túloldali táblázatban)

**A termék(ek) gyártója:** NÉMETH Szerelvénygyártó és Kereskedő Kft.  
H-9300 CSORNA, Mátyás király utca 17.

**A termék(ek) rendeltetési célja, alkalmazási területe és azonosítása:**

A termékcsalád tagjai alkalmasak ötrétegű alumíniumbetétes műanyagcsövek összekapcsolására, a csövön feltüntetett paraméterek figyelembevételével. Alkalmazható fűtési és vízvezeték rendszerekben. Az idomok felülete natúr, ónozott vagy ónozott kivitelű lehet.

Gyártó jele:

Névleges méret: 16×2;18×2;20×2;26×3 és 1/2"; 3/4"; 1"

Ivóvíz hálózatokban 20 °C – 10 bar

melegvíz hálózatokban 60 °C – 10 bar

fűtési rendszerekben 90 °C – 6 bar maximális üzemi  
paraméterekig alkalmazhatóak

Aljzatban (padlóburkolat alatt) végzett csőhálózat szerelésénél szorítógyűrűs idom beépítése tilos! Falszerkezetben, padlócsatornában szorítógyűrűs csőkötés létesítése megengedett.

Szerelés előtt a műanyag cső végét sorjamentesíteni szükséges, továbbá javasolt a tömítő gyűrűket szilikon spray-vel vagy szilikon olajjal kezelni.

Szerelési sorrend:

- cső sorjamentesítése, tömítő gyűrűk szilikon spray-vel vagy szilikon olajjal kezelése,
- szorító anya és szorító gyűrű csőre fűzése,
- a cső ráhúzása az idomra, ameddig csak lehetséges,
- a szorító anya rácsavarása az idomra, meghúzás villáskulccsal.

A szerelési munka végzése során, különösképpen pedig az üzembe helyezés előtt és utáni teendők ellátásánál, padlófűtés létesítésénél az MSZ EN 1264-1; MSZ EN 1264-2; MSZ EN 1264-3; MSZ EN 1264-4, vízfűtési rendszerek esetében a **VÍZFŰTÉSES RENDSZEREK LÉTESÍTÉSÉT ÉS ÜZEMBE HELYEZÉSÉT** szabályozó MSZ EN 14336 számú szabvány minden előírását maradéktalanul be kell tartani.

Ezen szabványok honlapunkon, a [www.nemethszerelveny.hu](http://www.nemethszerelveny.hu) címen eredeti angol nyelvű kiadásban és magyar fordításban is elérhetők.

E Megfeleléségi Nyilatkozat az ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT (1113. Bp. Diószegi út 37.) által elvégzett vizsgálatok eredményei alapján került kiadásra. Érvényességi ideje megegyezik az Építőipari Műszaki Engedély érvényességi idejével.

ÉMI Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyv száma: **A-247/2005; A-2123/2010** Kelte: 2010. április 1.

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY (ÉME) száma: **A-247/2005;** Kelte: 2010. április 1.

A nyilatkozat alapján forgalomba hozott termék kialakítása és minősége megfelel az ÉMI Kft által kiadott **A-247/2005** számú ÉME engedélyben foglaltaknak.

Csorna, 2010. április 22.

Németh Árpád  
ügyvezető

Szalai Csaba  
minőségügyi vezető

Megnevezés	Megnevezés	Megnevezés
Könyök, 90° 16-16	T idom, 16-16-16	16-1/2" falikorong
Könyök, 90° 18-18	T idom, 18-18-18	18-1/2" falikorong
Könyök, 90° 20-20	T idom, 20-20-20	20-1/2" falikorong
Könyök, 90° 26-26	T idom, 26-26-26	20-3/4" falikorong
Könyök, 90° 16-1/2", km	T idom, 16-18-16	16-1/2" szerelt falikorong
Könyök, 90° 16-3/4", EK	T idom, 16-20-16	18-1/2" szerelt falikorong
Könyök, 90° 18-1/2", km	T idom, 18-16-16	20-1/2" szerelt falikorong
Könyök, 90° 18-3/4", EK	T idom, 18-16-18	Toldó, 16-16
Könyök, 90° 20-1/2", km	T idom, 18-18-16	Toldó, 18-18
Könyök, 90° 20-3/4", EK	T idom, 18-20-18	Toldó, 20-20
Könyök, 90° 26-3/4", EK	T idom, 20-16-16	Toldó, 26-26
Könyök, 90° 16-1/2", bm	T idom, 20-16-18	Szűkített toldó, 18-16
Könyök, 90° 18-1/2", bm	T idom, 20-16-20	Szűkített toldó, 20-16
Könyök, 90° 18-3/4", bm	T idom, 20-18-16	Szűkített toldó, 20-18
Könyök, 90° 20-1/2", bm	T idom, 20-18-18	Szűkített toldó, 26-16
Könyök, 90° 20-3/4", bm	T idom, 20-18-20	Szűkített toldó, 26-18
Könyök, 90° 26-3/4", bm	T idom, 20-20-16	Szűkített toldó, 26-20
Könyök, 90° 3/4" EK	T idom, 20-20-18	Egy. csatl., 16-1/2", km
T idom, 16-1/2" km-16	T idom, 16-26-16	Egy. csatl., 18-1/2", km
T idom, 16-3/4" EK-16	T idom, 18-26-16	Egy. csatl., 18-3/4", km
T idom, 18-1/2" km-18	T idom, 18-26-18	Egy. csatl., 20-1/2", km
T idom, 18-3/4" EK-18	T idom, 20-26-16	Egy. csatl., 20-3/4", km
T idom, 20-1/2" km-20	T idom, 20-26-18	Egy. csatl., 26-3/4", km
T idom, 20-3/4" EK-20	T idom, 20-26-20	Egy. csatl., 26-1", km
T idom, 26-3/4" EK-26	T idom, 26-16-16	Egy. csatl., 16-1/2", bm
T idom, 26-1" km-26	T idom, 26-16-18	Egy. csatl., 18-1/2", bm
T idom, 16-1/2" bm-16	T idom, 26-16-20	Egy. csatl., 18-3/4", bm
T idom, 18-1/2" bm-18	T idom, 26-16-26	Egy. csatl., 20-1/2", bm
T idom, 18-3/4" bm-18	T idom, 26-18-16	Egy. csatl., 20-3/4", bm
T idom, 20-1/2" bm-20	T idom, 26-18-18	Egy. csatl., 26-3/4", bm
T idom, 20-3/4" bm-20	T idom, 26-18-20	Egy. csatl., 26-1", bm
T idom, 26-1/2" bm-26	T idom, 26-18-26	Véglezáró dugó, 16-os
T idom, 26-3/4" bm-26	T idom, 26-20-16	Véglezáró dugó, 18-as
T idom, 3/4" EK	T idom, 26-20-18	Véglezáró dugó, 20-as
	T idom, 26-20-20	Véglezáró dugó, 26-os
	T idom, 26-20-26	
	T idom, 26-26-16	
	T idom, 26-26-18	
	T idom, 26-26-20	