



Üzem és iroda

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

Gyártói mintabolt

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

Tervezés

Gyártás

Öntés

Kovácsolás

Forgácsolás



Száma: 06/2020

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

1. **A termék(ek) neve:** Szorítógyűrűs csőkapcsoló idomok termékcsalád
(tételes felsorolás a nyilatkozat végén lévő táblázatban található)

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

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

Névleges méret: 16×2;18×2;20×2;26×3 és ½"; ¾"; 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! Fal-szerkezetben, 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.

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

Gyártó jele:

4. **A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek:**

- Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező termék esetén: (1+) rendszer
- Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező termék esetén: (4) rendszer

5. **A műszaki értékelést végző szervezet neve:**

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: **A-66/2018** Kelte: 2018.10.19

6. **A kijelölt tanúsító szervezet neve: ((1+) rendszer esetén)**

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója:

Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány: **20-CPR-227-(C-117/2016)**; 2. kiadás Kelte: 2019.01.09



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

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

Tervezés
Gyártás
Öntés
Kovácsolás
Forgácsolás



7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek):

A nyilatkozat alapján forgalomba hozott termék kialakítása, minősége és teljesítménye megfelel a hatályos műszaki előírásoknak, amelyek az 5. és 6. pontban felsorolt dokumentumokban megtalálhatóak és a www.nemethszerelveny.hu honlapon (is) megtekinthetőek:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály (nem fémek alkotó-elemek)	NPD*	A-66/2018 sz. NMÉ
Tűzvédelmi osztály (fém alkotóelem)	A1	
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás ((1+) rendszer)	Teljesíti a 201/2001 (X.25) Korm. rend. előírásait	
Méreték és mérettűrések	NPD*	
Kivitel	Teljesíti az MSZ EN 1254-3:1998 4.4.6 előírásait	
Nyomásállóság	NPD*	
Belső hidrosztatikai nyomás alatti tömörség	NPD*	
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	NPD*	
Kihúzással szembeni ellenállás	NPD*	
Külső hidrosztatikai nyomás alatti tömörség	NPD*	
Vákuum alatti tömörség	NPD*	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	NPD*	
Ciklikus nyomásváltozással szembeni ellenállás	NPD*	
Feszültségkorrózió	NPD*	


*NPD (No Performance Determined) – Nincs meghatározott teljesítmény

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.


E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Csorna, 2019. november 12.


Németh Árpád
ügyvezető

NÉMETH KFT.
9300 CSORNA, Mátyás király u. 17.
Adószám: 11465300-2-08
Szám.sz.: 59500186-11030537
2.


Szalai Csaba
minőségügyi vezető



Üzem és iroda

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

Gyártói mintabolt

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

Tervezés

Gyártás

Öntés

Kovácsolás

Forgácsolás



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" bm20	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	