

# **John Guest®**

## GYORSCSATLAKOZÓK A SZANITER- ÉS FŰTÉSRENDSZER TERMÉKSORBÓL

**TWIST  
AND  
LOCK**

**Speedfit®**

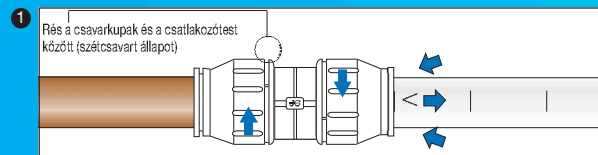


**Új Ø 12, 16 és 20 mm - esek is**



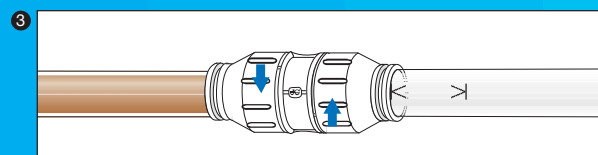
### Twist and Lock (csavard és rögzít)

A PEM cikkszámú gyorscsatlakozók szintén egy nemesacél fogazású rögzítőelemet, és egy O gyűrűt tartalmaznak. Emellett rendelkeznek egy "csavard és rögzít" funkcióval is. A csavarkupak kézi erővel történő elfordításával a cső rögzül a csatlakozóban, ill. az O gyűrű a nagyobb biztonság érdekében a cső falának feszül.

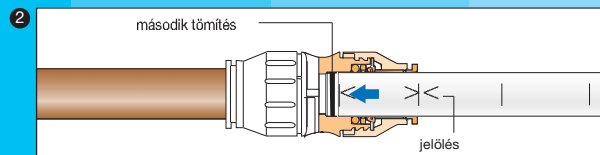


#### Kötés létrehozása

A kötés létrehozása előtt győződjön meg róla, hogy a csatlakozó csavarkupakja kicsavart állapotban van. Ebben a helyzetben a csavarkupak és a csatlakozótest között kis rés található.

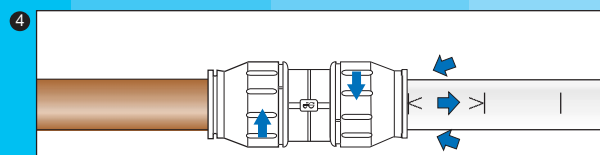


Ebben az állapotban a csőkötés a csatlakozóba tolásával létrehozható. A csavarkupak 1/4 fordulattal való elfordításával az O gyűrű a csőfalra préselődik, és a cső rögzül a csatlakozóban.



Vágja el a John Guest Bpex csövet egy jelölésnél merőlegesen, és a támasztóhüvelyt helyezze a csőbe. Tolja a csövet az O gyűrűn keresztül ütközésig a csatlakozóba. Ha helyesen vágta el a csövet, úgy a következő jelölés a csővön pontosan a rögzítőelem elé esik.

A támasztóhüvelyen található O gyűrű tovább növeli a csatlakozás biztonságát.



#### A kötés oldása

A csavarkupakot vissza kell csavarni, amíg a csavarkupak és a csatlakozótest között egy kis rés keletkezik, és a jelölőnyílak egymással szembe kerülnek. A rögzítőelem csatlakozóba nyomásával (ujjbeggyel, vagy a segítségképpen rendelkezésre álló oldási segédlettel) a kötés oldható.

## Egyenes összekötő csőidom



Cikkszám	Cső k. Ø
PEM0410W	10
Új PEM0412W*	12
PEM0415W	15
Új PEM0416W*	16
Új PEM0420W*	20
PEM0422W	22
PEM0428W	28

## Egyenes felcsavarozható összekötő csőidom



Cikkszám	Cső k. Ø
Új PEMSTC1214*	12 mm x 1/2" BSP
PEMSTC1514	15 mm x 1/2" BSP
PEMSTC1516	15 mm x 3/4" BSP
Új PEMSTC1614*	16 mm x 1/2" BSP
Új PEMSTC2016*	20 mm x 3/4" BSP
Új PEMSTC2216	22 mm x 3/4" BSP

Sárgaréz hollandi anyával és tömítő tárcsával  
Óvatosan kell meghúzni a menetet

## 90°-os összekötő csőkönyvek



Cikkszám	Cső k. Ø
PEM0310W	10
Új PEM0312W*	12
PEM0315W	15
Új PEM0316W*	16
Új PEM0320W*	20
PEM0322W	22
PEM0328W	28

## Felcsavarozható összekötő csőkönyvek



Cikkszám	Cső k. Ø
PEMBTC1514	15 mm x 1/2" BSP

Sárgaréz hollandi anyával és tömítő tárcsával  
Óvatosan kell meghúzni a menetet

## T-összekötő csőidom



Cikkszám	Cső k. Ø
PEM0210W	10
Új PEM0212W*	12
PEM0215W	15
Új PEM0216W*	16
Új PEM0220W*	20
PEM0222W	22
PEM0228W	28

## 90°-os dugaszolható összekötő csőkönyvek



Cikkszám	Cső k. Ø
PEM221010W	10 x 10
PEM221015W	10 x 15
Új PEM221212W*	12 x 12
PEM221515W	15 x 15
Új PEM221616W*	16 x 16
Új PEM222020W*	20 x 20
PEM222222W	22 x 22

## Szűkítő T-összekötő csőidom



Cikkszám	Cső k. Ø
	1 2 3
PEM3015BW	15 x 10 x 10
PEM3015AW	15 x 15 x 10
Új PEM3020BW*	20 x 16 x 16
Új PEM3020AW*	20 x 20 x 16
PEM302210AW	22 x 22 x 10
PEM3022AW	22 x 22 x 15
PEM3022BW	22 x 15 x 15
PEM3022CW	15 x 15 x 22
PEM3022DW	22 x 15 x 22
PEM3028BW	28 x 22 x 22
PEM302815AW	28 x 28 x 15
PEM3028AW	28 x 28 x 22
PEM3028DW	28 x 22 x 28

## Szűkítő csőidom



Cikkszám	Cső k. Ø
PEM061510W	15 x 10
Új PEM061612W*	16 x 12
Új PEM061615W*	16 x 15
Új PEM062016W*	20 x 16
PEM062215W	22 x 15
PEM062815W	28 x 15
PEM062822W	28 x 22

## Egyenes szűkítő összekötő csőidom



Cikkszám	Cső k. Ø
PEM201510W	15 x 10
PEM202215W	22 x 15

További kivitelek és technikai információk a „Gyorscsatlakozók és műanyag csövek szaniter és fűtésrendszerekhez és hűtőpadlókhöz” termékkatalógusban találhatóak. Minden esetben az általános szállítási és fizetési feltételeink érvényesek.

## Üzemi hőmérsékletek és nyomások Ø 10, 15, 22, 28 mm

Alkalmazás	Ø Hőmér-séklet	Max. üzemi hőmérséklet	Max. üzemi nyomás
Hidegvíz	+ 20° C	+ 20° C	12 bar
Melegvíz	+ 65° C	+ 95° C	6 bar
Fűtés	+ 82° C	+ 105° C (hibásodás esetén rövid ideig +114 °C)	3 bar

## \* Üzemi hőmérsékletek és nyomások Ø 12, 16, 20 mm

Alkalmazás	Ø Hőmér-séklet	Max. üzemi hőmérséklet	Max. üzemi nyomás
Hidegvíz	+ 20° C	+ 20° C	20 bar
Melegvíz	+ 70° C	+ 80° C	10 bar
Fűtés	+ 83° C	+ 90° C (hibásodás esetén rövid ideig +100 °C)	7 bar



**John Guest GmbH**

Ludwig-Erhard-Allee 30  
D-33719 Bielefeld

Phone: +49-5 21 / 9 72 56-0

Fax: +49-5 21 / 9 72 56-80

Internet: <http://www.johnguest.com>

e-Mail: [info@johnguest.de](mailto:info@johnguest.de)

Mobile: +36 / 30 906 5746

## Csőkivitelek

Csőátmérő (külső)	10, 15, 22, 26 mm	Ø 12, 16, 20 mm
Tűrés	± 0,10 mm	+ 0,3 - 0,0



Építésügyi  
Minőségellenőrző  
Innovációs Kht.  
A-819/2002



OKK-OKI  
Ungarn

Copyright John Guest GmbH 4/2008  
Z 2105/217/06/07

Minden adat mm-ben, ha nincs másként jelölve.