

■ **Méretek:**

Cső külső Ø [mm]	17,2 (3/8")	21,3 (1/2")	26,9 (3/4")	33,7 (1")	42,4 (1 1/4")
Leágazás	3/8"	1/2"	1/2"	1/2" 3/4"	3/4"
Cső külső Ø [mm]	48,3 (1 1/2")	60,3 (2")	76,1 (2 1/2")	88,9 (3")	114,3 (4")
Leágazás	3/4"	1"	1" 1 1/4" 1 1/2"	1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

■ **Leágazás:** belsőmenetes Rp ISO 7/1

■ **Max. üzemi nyomás/hőmérséklet:** víz: 10 bar / 60 °C,  
6 bar / 90 °C; sűrített levegő: 10 bar / 70 °C

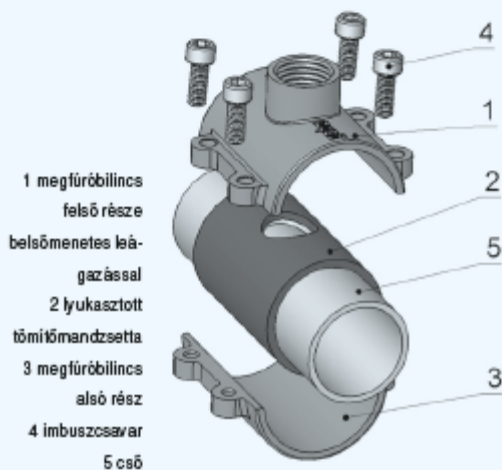
■ **Közeg:** ivóvíz (25 °C-ig), fűtővíz (90 °C-ig), olajmentes  
sűrített levegő

■ **Alkalmazási terület:** a megfűróbilincsek leágazások  
utólagos készítésére szolgálnak. **A tömítés megfelel a  
KTW ajánlásnak és ivóvízre engedélyezett!**

■ **Bevizsgálások:** víz: ÉME A-821/1995, ÁNTSZ OTH-17-  
47/2005.

**A szerelés lépései:**

1. Tisztítsuk meg a csövet (5) a megfűrni kívánt részen.
2. A tömítőmandzsettát (2) helyezzük a cső (5) köré.
3. A tömítőmandzsettát (2) forgassuk el úgy, hogy a  
tömítőmandzsettán lévő előfűrt lyuk a megfűrandó részre kerüljön.
4. Illesszük a felső részt (1) a tömítőmandzsettára (2) úgy, hogy az  
elágazás a tömítőmandzsettán (2) lévő és a csövön előfűrt lyukra  
essen.
5. Helyezzük az alsó részt (3) a tömítőmandzsetta (2) köré.
6. Csavarjuk be az imbuszcavarokat (4).
7. Imbuszkulccsal átlósan húzzuk meg az imbuszcavarokat (4).
8. Végezzük el a megfűrást a megfelelő szerszámmal.



1 megfűróbilincs  
felső része  
belsőmenetes leá-  
gazással  
2 lyukasztott  
tömítőmandzsetta  
3 megfűróbilincs  
alsó rész  
4 imbuszcavar  
5 cső