

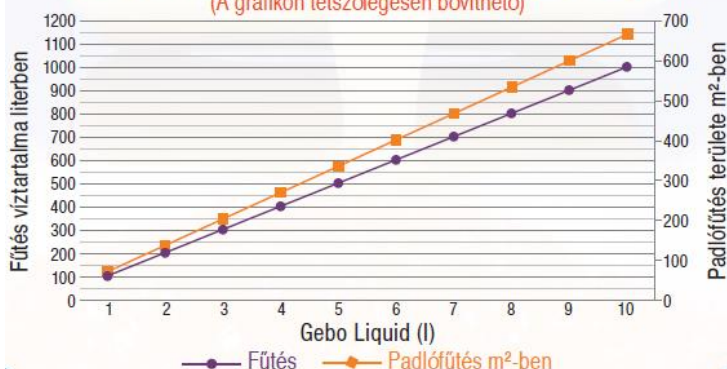
## Fűtési rendszerekben lévő vízmennyiség

| Acélcsővek |                               |                     | Vörösréz csövek |  |                     |
|------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
| NA         | Cső névleges átmérő mm (coll) | Víztartalom Liter/m | NA              | Cső névleges átmérő mm × falvastagság (mm) | Víztartalom Liter/m |
| 10         | 17,2 (3/8")                   | 0,12                | 8               | 10 x 1,0                                   | 0,05                |
| 15         | 21,3 (1/2")                   | 0,20                | 10              | 12 x 1,0                                   | 0,08                |
| 20         | 26,9 (3/4")                   | 0,37                | 12              | 15 x 1,0                                   | 0,13                |
| 25         | 33,7 (1")                     | 0,58                | 15              | 18 x 1,0                                   | 0,20                |
| 32         | 42,4 (1 1/4")                 | 1,02                | 20              | 22 x 1,0                                   | 0,31                |
| 40         | 48,3 (1 1/2")                 | 1,38                | 25              | 28 x 1,0                                   | 0,53                |
| 50         | 60,3 (2")                     | 2,21                | 32              | 35 x 1,2                                   | 0,84                |

A fűtőtestekben és lapradiátorokban lévő vízmennyiség kiszámításakor a gyártó adatait kell alapul venni!

## A Gebo Liquid adagolási útmutatója

(A grafikon tetszőlegesen bővíthető)



## A Gebo Liquid S használati utasítása

Cikkszám: 75022

1. Számítsa ki a fűtési rendszerben lévő vízmennyiséget! Lásd: kanna másik oldalán – „Fűtési rendszerekben lévő vízmennyiség”
2. Távolítsa el a szűrőt és a szennyfogót!
3. Fűtse fel a fűtőberendezést üzemi hőmérsékletre (60°C)! Ha a hőmérséklet nem éri el a 60°C-os üzemi hőmérsékletet, akkor a tömitési folyamat időtartama (akár több nappal is) meghosszabbodhat.
4. Nyissa ki teljesen az összes hőfokszabályozó szelepet! Feltétlenül ügyeljen arra, hogy a tömitési folyamat alatt a keringető szivattyú mindvégig be legyen kapcsolva, mivel a tömitőanyag csak a keringetés által juthat el a sérült helyekhez!
5. **Rázza jól fel** a Gebo Liquid S tömitőanyagot és a töltőszelepen keresztül hígítás nélkül adja a rendszerben keringő vízhez (100 liter vízhez 1 liter tömitőanyag szükséges)! Lásd: kanna másik oldalán – „Adagolási útmutató”
6. Légtelenítse a fűtési rendszert (radiátorokat stb.)!
7. A szivárgás környezetének nedvességétől függően legkorábban 24 óra elteltével vissza lehet helyezni a fűtőberendezést normál üzemmódba. A szűrőt és a szennyfogót tegye vissza a helyére!
8. A nem kívánatos kristályosodást elkerülendő, azonnal alaposan öblítse le vízzel az összes olyan szerszámot és eszközt, amely a folyékony tömitőanyaggal érintkezett!



**Ne használjuk gázcirkós rendszerekben!**

**Vigyázat!** A túladagolást kerüljük!

Erősen eliszaposodott fűtési rendszerek esetében a víztartalmat cserélni kell.

**Figyelem!** Ne használja a Liquid tömitőanyagokat korrózió- és fagyásgátló anyagokkal feltöltött berendezésekben!

### A Gebo Liquid termékek használatával kapcsolatos általános tudnivalók:

- A Liquid termékek emberi fogyasztásra nem alkalmasak, gyermekek kezébe nem kerülhetnek.
- A Liquid termékek egyike sem használható ivóvíz-, gáz- vagy csatornavezetékhez.
- A Liquid termékek fagymentes helyen korlátlan ideig tárolhatók.