

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Georg Fischer elektrofúziós és tomphaesztésre készült polietilén kötőelemek

A polietilén kötőelemek elektrofúziós illetve tomphaesztett kötése szakértelmet igénylő feladat, melynek elsajátítását gyártói tréning segíti. Ez az útmutató csak általános irányelveket fogalmaz meg, nem tartalmazza a szakszerű beépítéshez szükséges összes tudnivalót. A beépítést csak megfelelő szakismerettel rendelkező szerelő végezheti, a kívánt eredmény csak így garantálható!

Kedvezőtlen időjárás (eső, hóesés stb.) esetén a hegesztési zónát védeni kell a nedvességtől.

A gyári csomagolóanyag UV sugárzás elleni védelmet biztosít, ezért a kötőelemet csak közvetlenül a beépítés előtt szabad kivenni a csomagolásból.

A hegesztési zónát nem szabad kézzel megérinteni, mert a zsíros szennyeződések sikertelen hegesztést okozhatnak. Ha mégis szennyeződik a felület, akkor Tangit® PE tisztítófolyadékkal le kell mosni.

A csővéget arra alkalmas hántolószerszámmal meg kell hántolni, majd a hántolt felületet Tangit® PE tisztítófolyadékkal le kell mosni.

A megfelelő minőségű hegesztett kötés létrejöttének elengedhetetlen feltétele a szakszerű felületelőkészítés.

Közegészségügyi feltételek ivóvizet rendszerekben

- Az érintkező víz hőmérséklete a 30°C-ot nem haladhatja meg.
- Tisztítására, fertőtlenítésére kizárólag olyan vegyszerek használhatók, melyek nyilvántartásba vétele megtörtént a 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben, illetve a 38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtak szerint. Ezek a következők:
 - Klór alapú fertőtlenítőszer (nátrium-hipoklorit oldat, Dinax Klorin F)
 - Hidrogén-peroxid alapú fertőtlenítőszer (Sanosil Super 25Ag, Huwa-san TR-50, NANOSEPT Aqua Super, Tevan Panox)
 - Klór-dioxid alapú fertőtlenítőszer (DINOX 03, TwinOxide)
- A szerelvényt tartalmazó csőszakaszt használatbavétel előtt egy napra ivóvízzel fel kell tölteni, az öblítővizet a csatornába kell engedni. Az öblítővizet háztartási célra felhasználni nem szabad. Csak ezután szabad megkezdeni a rendszer rendeltetésszerű használatát.
- A termék alkalmazását követő első hétben szerves anyag és fém kioldódásra lehet számítani, ami íz és szag problémákat, baktériumok túlzott elszaporodását és ennek következtében nagyobb klórigényt okozhat. Ez a jelenség átmeneti, gyakoribb vízcserével, átöblítéssel csökkenthető.

