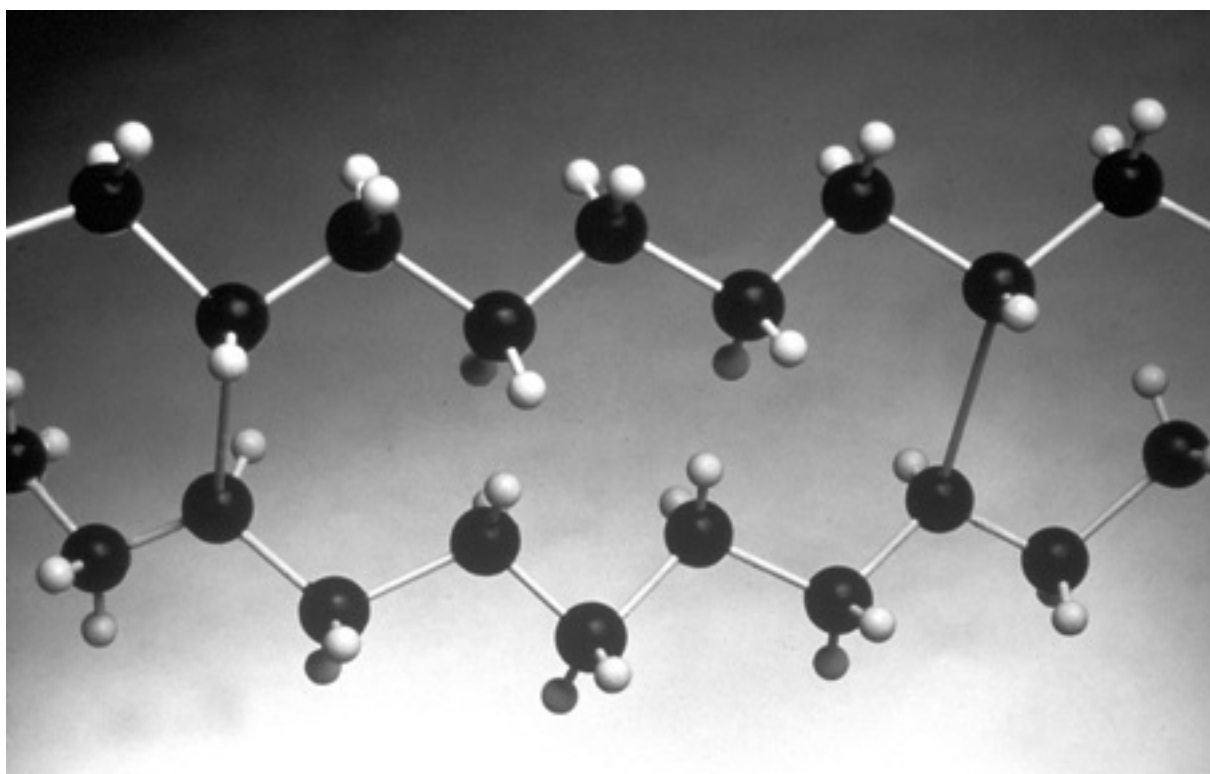


Az Uponor több mint 40 éves innovációja

Az Uponor a PE-Xa csöveit évtizedek óta Engel eljárással gyártja. A gyártás során a PE-Xa csövek térhálósítása nagynyomású eljárással történik, mivel a térhálósítási módszerek közül ezzel érhető el a legnagyobb térhálósítási fok. A folyamatos rendszerszemléletű fejlesztés garantálja a szakemberek ezreinek, hogy a csövek, idomok, kiegészítők, szerszámok és a szolgáltatások mind egy kézből nyújtsák az egyik legmegbízhatóbb technológiát a vízellátás, felületfűtés-hűtés felhasználás területén.



A térhálósított polietilén cső molekulaszervezete

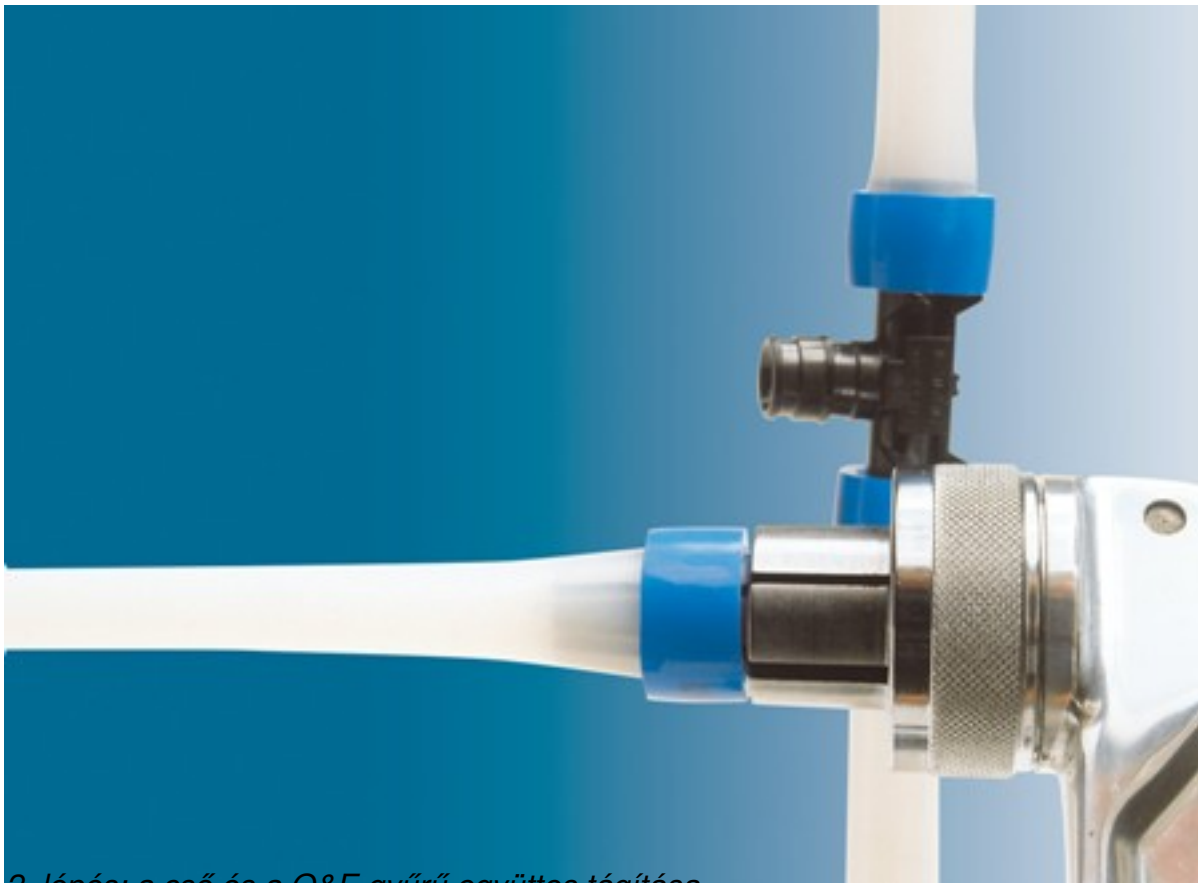
17 évvel ezelőtt kifejlesztette az Uponor az egyszerű, de zseniális Quick and Easy rendszert, amely nyomásálló és tartós kötést teremt cső és idom között, mindössze 25 másodperc alatt. Innovatív megoldásunk azt a visszazsugorodási effektust használja ki, amely csak a térhálósított PE-Xa csöveknél érvényesül. Ez hosszú távon tartós kötést hoz létre a cső és az

idom között. A speciális réz ötvözetből készült szerelvények mellett kínálatunkban megtalálhatók a magasan fejlett polyphenylsulfone (PPSU) anyagból készült idomok is. A PPSU idomok lefedik a 16-63 mm-es mérettartományt.

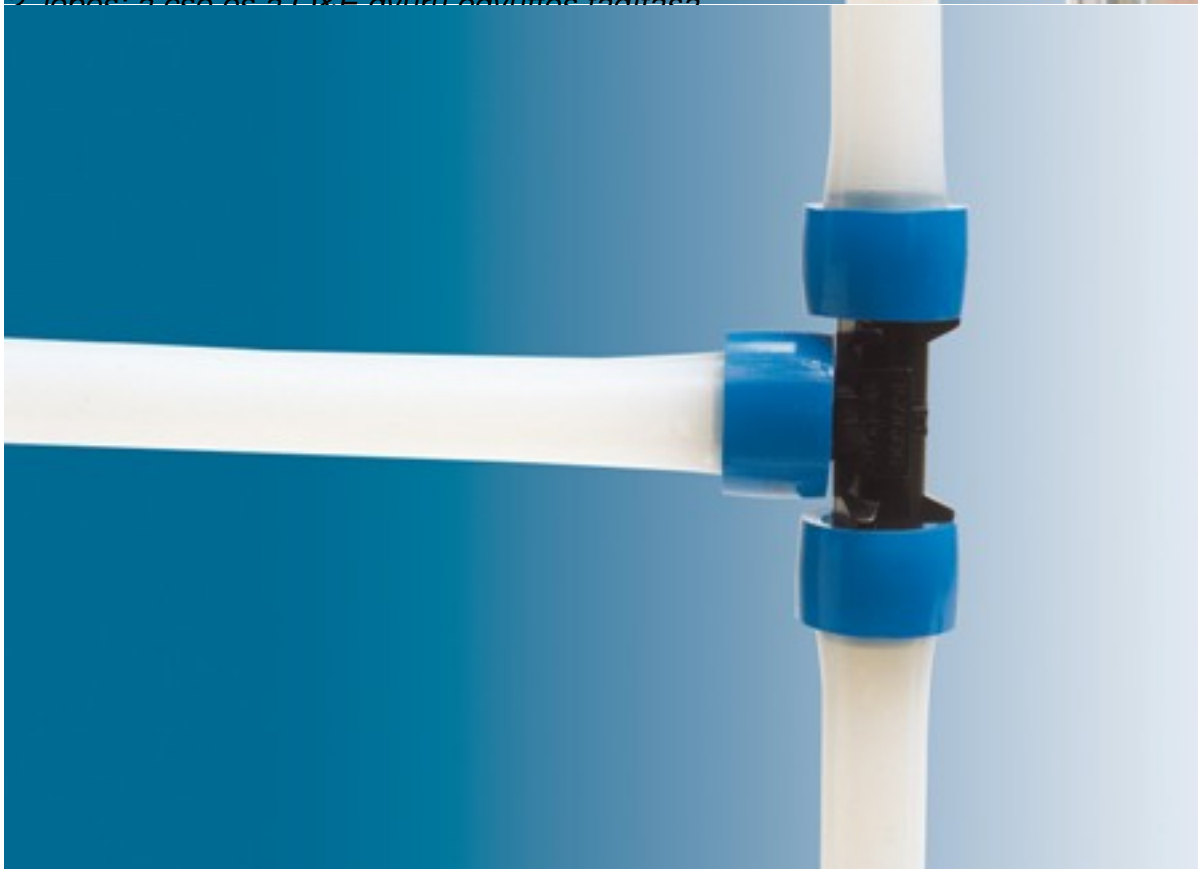
A kötéstechológia bemutatása három lépésben:



1. lépés: Q&E gyűrű elhelyezése a csövön ütközésig tolva



2. lépés: a cső és a Q&F gyűjtő együttes tártása



3. lépés: a PE-Xa cső és a Q&F gyűjtő együttes tártása

Uponor PE-Xa a professzionális megoldás

Szerkesztő: Palla Zsófia - Módosítás: 2012. március 20. kedd, 15:35



Erdő és szőlő termesztésének és a szőlőművelésének professzionális kialakításának, növelve annak