

## Miért válassza az Uponor többrétegűt?

Szerkesztő: Palla Zsófia -

---

Mint ismeretes, az Uponor mindig igyekszik elsőnek lenni az innováció területén. Nem volt ez másként a régi jól bevált többrétegű csővezeték és pressz idom rendszer esetén sem, az Uponor elsőként vezette be a magyar piacon.



A folyamatos kutatás és fejlesztés meghozta az eredményét, folyamatosan változott, megújult a kötéstechológia. Ma már szinte visszatekintésképpen a következőkről tudunk beszámolni, mint az elmúlt évek legsikeresebb változásai a területen:

- elsőként volt az idomon betekintő-nyílás, mely segíti a korrekt szereléstechológiát
- elsőként alkalmazott megállító gyűrűt az idomon
- elsőként színjelöltek az idom méretek – könnyen beazonosítható a keresett méret
- elsőként vezette be, hogy az „O” gyűrűk nem lógnak ki a síkból, így nincs felgyűrődés veszély
- elsőként tette lehetővé, hogy távolról is látható legyen, ha egy kötés nincs lepréselve - az idomról préseleskor egy műanyag gyűrű leesik
- elsőként lehetséges, hogy 16-32 mm között nem kell sorjázni, kalibrálni a gyorsabb

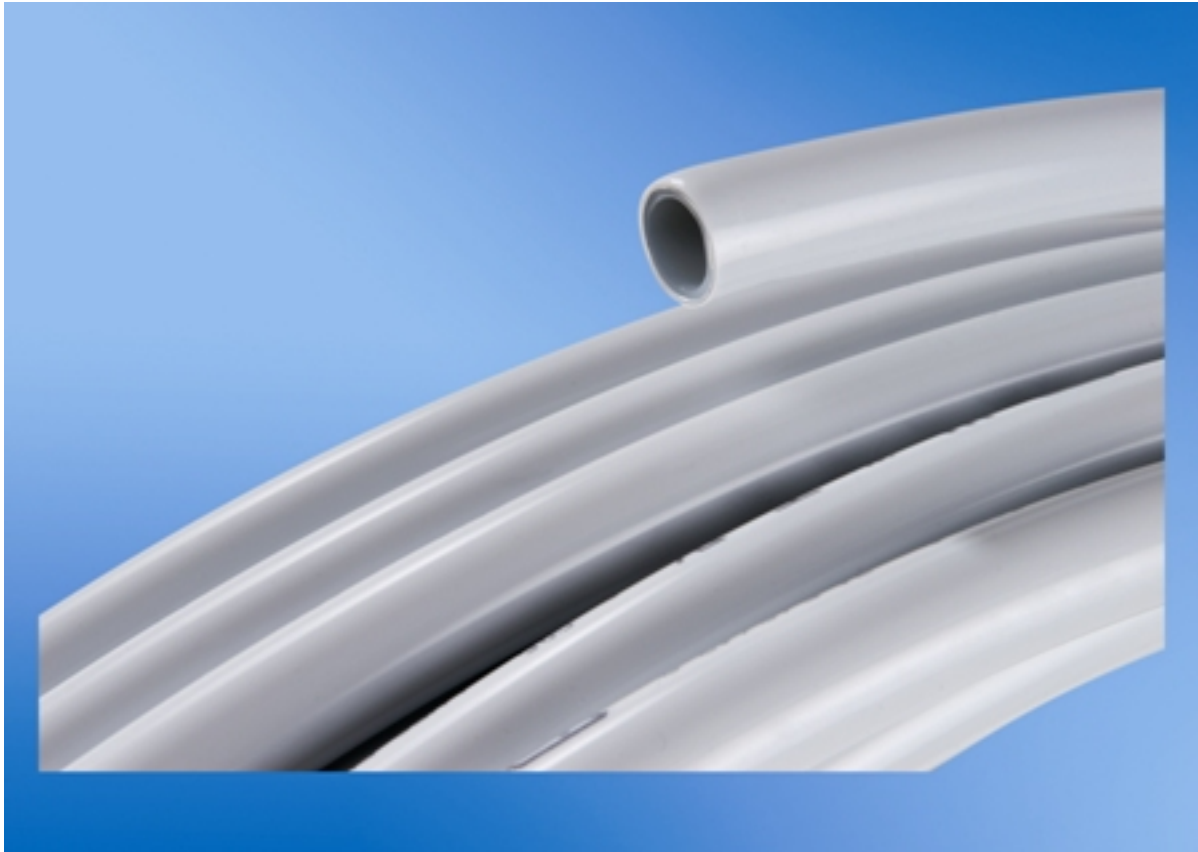
## Miért válassza az Uponor többrétegűt?

Szerkesztő: Palla Zsófia -

---

munkavégzés érdekében

- elsőként vezette be a “nyomáspróba-biztos” fogalmat – már fél bar-nál folynak a le nem préselt kötések
- az egyetlen szállító, aki 110 mm-ig szállít ötrétegű rendszerhez présidomos technológiát



Mára már más gyártó is alkalmaz néhány Uponor által korábban bevezetett technológiát, de még messze nem mindegyik és nem mindegyiket. Az Uponor folyamatos kutatás-fejlesztése biztosítja, hogy az Uponor mindig az első helyen legyen a technológiai újítások területén, ezzel megőrizve a vezető márka szerepét.

## Miért válassza az Uponor többretegűt?

Szerkesztő: Palla Zsófia -

---



Minél több rétegű a többretegű cső, annál jobb a minőség. Azért Uponor többretegű, mert megbízható,