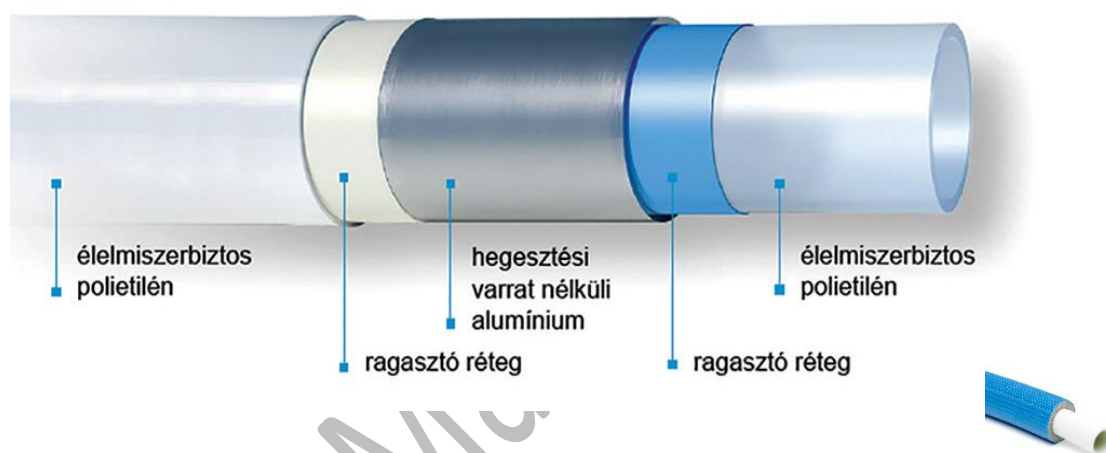


Vízvezeték rendszerek kiépítése lakossági felhasználásra

Ingatlanon belül a régi rendszerekkel ellentétben a korrózió és a nem várt csőtörések érdekében nagyrészt úgynevezett 5 rétegű csővel dolgozunk mivel ár érték arányában gazdaságilag és szerelhetőség szempontjából is ez a leghatékonyabb természetesen igény szerint kérhető egyéb csőrendszerek alkalmazásával is. Csőveket falsíkon belülré kizárólag szigetelés ellenében építhető be a páraakadás ezáltal a falnedvesedés elkerülése érdekében illetve cső fizikai védelme is jelentősen nő és a hőtágulás miatt sem kell agódni.

Nem árt kicsit tájékozódni az anyagok tulajdonságaival mielőtt beszerelésre kerülnek. Vívezeték építése esetében az 5 rétegű cső 90°C maximális vízhőfok elvezetésére képes 10 bár maximális üzemi nyomás alatt. Ez fűtésrendszerek folyamatos hőterhelése mellett maximálisan 70°C fokra és 6 bár maximális üzemi nyomást képes károsodás nélkül elviselni.



Régi vízvezeték rendszerek esetében, ha kisebb átalakításon gondolkozik és nem szeretné felbontani az egész ingatlanját arra is van lehetőségünk. Legyen az régi ólom vezeték vagy vas akár réz mindenre van megoldás a vízvezetékünk folytatására, megszüntetésére.

Ha Ingatlanon kívül gondolkozik mondjuk egy épület fő vízellátásához szeretnénk megfelelő csőrendszert fektetni akkor KPE csövet alkalmazunk az ingatlan méretétől és felhasználásától függően a csőátmérő megfelelő változatában, amit akár társasházi pincékben strang kiváltás szükséglete miatt is alkalmazható.

