

A kemény PVC lefolyócsövek, KG csatornacsövek és idomok gravitációs és kommunális szennyvíz, csapadékvíz elvezetésére készülnek. A PVC csőben vezetett szennyvíz hőfoka maximum 60°C lehet. Ilyen körülmények között, állandó üzemeltetés mellett élettartamuk 50 évre tehető.

A KA lefolyócső sima és tokos, gumigyűrűs kivitelben készül, 1 és 2 m-es hosszban.

A KG csatornacső csak tokos, gumigyűrűs kivitelben készül 1, 2, 3, 5, 6 m beépítési hosszban.

ALKAMAZÁSI TERÜLET

KA lefolyócsőrendszer alkalmas:

- épületen belül szennyvíz elvezetésére, szabadon, falhoronyba, födémben (célszerűen padlócsatornába) szerelve

KG csatornacsőrendszer alkalmas:

- épületen belül: alapvezeték létesítésére szabadon szerelve és földbe fektetve
- épületen kívül, földbe fektetve

FONTOS TUDNIVALÓK:

- a sima végű lefolyócsövek toldása ragasztással történhet.
Ragasztószer: VINILFIX ragasztó
- A gumigyűrűs kötések létrehozása esetén csúsztatószerrel kell alkalmazni.
Csúsztatószer: KÁLISZAPPAN
- A gumigyűrűs kötés esetén biztosítani kell a hőtágulást, ezért az ütközésig összetolt darabokat 5-10 mm-el vissza kell húzni.
- Az Ø110, 125, 160 mm KA lefolyócsőhöz csatlakoztathatók az ugyanilyen méretű KG csatornaidomok.
- A KAED sarokelágazó idom jobbos és balos kivitelben kapható.
- A KG csatornaidomok választékbővítése érdekében több terméket importból biztosítunk, ezért előfordulhat, hogy ezen terméknél 1 hónapos szállítási határidőt tudunk vállalni.
- A műanyag tisztítóaknák (KGA) és tisztítónyílások (KGT) alkalmazásával a betonaknák teljesen vagy részben elhagyhatók. Nagy méreteknél (Ø400, 500 mm) a tisztítónyílások KGEA 90°-os csatornaág idomok segítségével alakíthatók ki.

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK:

A KG csatornacsőrendszer kiegészítéseként:

- teleszkópos gumitömítő elem Ø400/315 mm méretben a Ø400 mm tisztítónyílású PVC aknához.
- Ø160 mm PVC csőmaró és szár a PVC csatorna nyeregidom felhelyezéséhez szükséges furat elkészítéséhez.
- öntöttvas fedlapok