

No Dig megoldások

Termékismertető



KITAKARÁS NÉLKÜLI (NO DIG)
CSŐFELÚJÍTÁSI TECHNOLOGIÁK

Intelligens megoldások

Közmű termékek

Csővezetéki gondok, korrózió, szivárgás esetén a megoldás: csőfelújítás kitakarás nélkül

Nem szükséges útfelbontás, nincs hosszú munkaárok. Nem gond a felújítás „No Dig” kitakarás nélküli Wavin technológiákkal.

Világszerte bizonyított felújítási rendszerek a nyomás alatti és a gravitációs vezetékeknél. Több mint tíz éves tapasztalat.

A feladatnak megfelelő technológia és termék kiválasztása és ajánlása.

Sima csőfal, jó hidraulikai tulajdonságok.

Laboratóriumi tesztekkel igazolt várható élettartam.

Az új vezetékekkel azonos minőség és tartósság.



Compact SlimLiner

- Alakra záró „close-fit” bélésű cső
- Alapanyag: HDPE, nagysűrűségű polietilén
- Méretek (eredeti cső méret):
DN 75–300 mm
- Csősorozat: SDR 51
- Maximális bélelési hossz egy munkafázisban: 1000 méter
- Leágazások munkagödörben

Felhasználási terület

- Teljes kitakarással nehezen és költségesen feltárható és visszaépíthető vezeték szakaszok
- Az eredeti csövön toktömítetlenségek, szivárgások vannak
- Az eredeti cső statikailag megfelelő
- Nyomóvezeték
- Szállított közeg: ivóvíz, szennyvíz



Neofit

- Alakra záró „close-fit” bélésű cső
- Alapanyag: PET, Polietilén Tereftalát
- Méretek (eredeti cső méret):
DN 12–45 mm
- Maximális bélelési hossz egy munkafázisban: 30 méter
- Leágazások munkagödörben

Felhasználási terület

- Teljes kitakarással nehezen és költségesen feltárható és visszaépíthető vezeték szakaszok
- Az eredeti csövön toktömítetlenségek, szivárgások vannak
- Az eredeti cső statikailag megfelelő
- Nyomóvezeték
- Szállított közeg: ivóvíz



Compact Pipe

- Alakra záró „close-fit” bélészső
- Alapanyag: HDPE, nagysűrűségű polietilén
- Méretek (eredeti cső méret): DN 100–500 mm
- Csősorozat: SDR 17, 26, 32
- Maximális bélelési hossz egy munkafázisban: 500 méter
- Leágazások készíthetők munkagödörben illetve kitakarás nélkül is

Felhasználási terület

- Teljes kitakarással nehezen és költségesen feltárható és visszaépíthető vezeték szakaszok
- Az eredeti csőön toktömítetlenségek, szivárgások vannak
- Az eredeti cső statikailag is sérült
- Nyomóvezeték, csatorna
- Szállított közeg: ivóvíz, szennyvíz, gáz

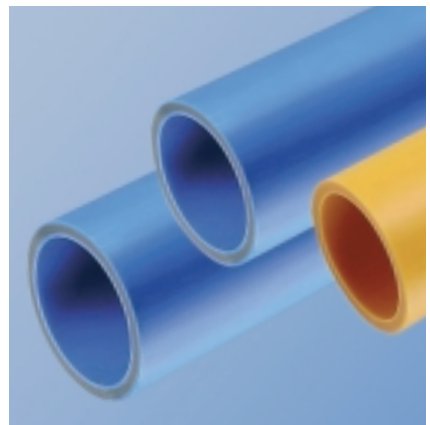


Wavin TS

- Homogén többrétegű cső, alkalmas a csőroppantásos, „pipe bursting” technológiákhoz
- Alapanyagok: XSC 50/PE100/XSC 50 rendkívül ellenálló karcolások, pontszerű terhelésekkel szemben
- Méretek: DN 32–450 mm
- Csősorozat: SDR 11 az átmérő 32–225 mm tartományban, SDR 11 vagy SDR 17 az átmérő 250–450 mm tartományban
- Maximális bélelési hossz egy munkafázisban: 500 méter
- Leágazások munkagödörben

Felhasználási terület

- Teljes kitakarással nehezen és költségesen feltárható és visszaépíthető vezeték szakaszok
- Az eredeti csőön toktömítetlenségek, szivárgások vannak
- Az eredeti cső statikailag is sérült
- Vezeték keresztmetszet növelése indokolt
- Nyomóvezeték
- Szállított közeg: ivóvíz, szennyvíz, gáz



Elérhetőségeink

Wavin Hungary Kft.
2072 Zsámbék
Új gyártelep, Pf. 44.
Tel.: 06-23-566-000
Fax: 06-23-566-001

Wavin Depo Óbuda
1037 Budapest
Törökkő u. 5–7.
Tel.: 06-1-388-6582
Fax: 06-1-250-3219

No Dig megoldások

Termékismertető



Néhány jó ok Önök számára, hogy a Wavint felkeressék:

- A kitarítás nélküli „No Dig” eljárások gyorsak, gazdaságosak, kevésbé zavarják a forgalmat és a lakókat.
- A Wavin az optimális megoldást javasolja és ajánlja minden csőfelújításhoz a felújítandó csővezeték anyagát, állapotát, a szállított közeg fajtáját figyelembevéve.
- A megoldások egyben környezetkímélőek is, a felújított vezeték tökéletesen tömör, az alkalmazott anyagok nem károsak a környezetre és újrahasznosíthatóak.
- A minőség biztosítása a mi feladatunk. A gyártás után modellezzük a bélelést és így vizsgáljuk a csövet. Amennyiben az előírt helyszíni technológiát tökéletesen hajtják végre, a bélelt vezeték minősége és élettartama megegyezik az új vezeték élettartamával.
- Természetesen minden felhasználó megkap minden szakmai támogatást a Wavintól.

