

Cégünk iránt kialakult bizalom, a működő referenciák és a pozitív visszajelzések bizonyítják, hogy érdemes Önnek is kipróbálni új technológiánkat. Minden vásárlónkat díjtalan szerelési, méretezési tanácsadással látunk el. Az anyagokat komplett öntözőberendezésnek összeállítjuk. Igény szerint öntözési terv-, pályázatkészítést, kiszállítást és telepítést is vállalunk. Javasolt fektetési hossz: 10l/h méterenkénti vízkibocsátásnál max. 100m, 6l/h-nál max. 150m, 3l/h-nál max. 200m. Ezen sorhosszúságok felett jelentősen romlik az öntözés egyenletessége. Nagyobb sorhosszúságokhoz és egyenetlen domborzati viszonyok között nyomáskiegyenlített csepegtető csöveket alkalmazunk. Csepegtető szalagoknál és csöveknél a megbízható üzemeléshez a csepegtetőtestnél mért minimum 0,3 bar szükséges. Szalagok falvastagsága 6mil=0,15mm, 8mil=0,2mm, 12,5mil=0,312mm, 15mil=0,375mm.

CSEPEGTETŐ SZALAGOK szabványos 17-es vagy vele azonos 16Tape csatlakozással

PRO-Tape (T-Tape) Gyártó: Rivulis

Vízkibocsátás nyílásonként: 1,35 l/h 0,6 bar nyomáson. Üzemi nyomás 0,3-0,8bar.

Tekercsméret: 6mil/10cm 3050m 500m-es tekercsben

Aqua-Traxx Gyártó: Toro Ag

Vízkibocsátás nyílásonként: 10cm osztás 1,4 l/h és 20cm osztás 1,1l/h 0,6 bar nyomáson. Üzemi nyomás 0,3-0,8bar.

Tekercsméret: 6mil 10/20cm 3050m 500m-es tekercsben

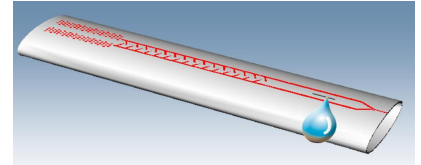
Eredeti olasz „KÉKCSÍKOS” csepegtető szalagok

MAGOTAPE BLUE PLUS Gyártó: SAB

Vízkibocsátás nyílásonként: 1,5 l/h 0,55 bar nyomáson.

Tekercsméret: 6 mil 10/20cm 3000m üzemi nyomás 0,3-0,8bar

Talajfelszín alá is fektethető. 500 m-es tekercsben



Betétes csepegtető szalagok

D900 Gyártó: Rivulis

A kisméretű betét nagy szűrőfelülettel és speciális csatornával van ellátva, ami kiválóan ellenáll a dugulásnak. Hajlékony, rugalmas anyagból készül, hogy megkönnyítse a gépi fektetést.

Vízkibocsátás betétenként: 1,0, 1,4 és 2,2 l/h 0,6 bar nyomáson. Üzemi nyomás 0,3-1,0bar.

Tekercsméret: 6mil/15cm 2700m 500m-es tekercsben

6mil/20cm 2800m 500m-es tekercsben



D1000 Gyártó: Rivulis

Egyedülálló **ÚJDONSÁG**, ami egyesíti a lézerkivágású és a betétes szalagok előnyeit.

A kisméretű betét nagy szűrőfelülettel és speciális csatornával van ellátva, ami kiválóan ellenáll a dugulásnak. Hajlékony, rugalmas anyagból készül, hogy megkönnyítse a gépi fektetést. Talajfelszín alá is fektethető.

Vízkibocsátás betétenként: 1,0 és 1,5 l/h 0,6 bar nyomáson. Üzemi nyomás 0,3-0,8bar.

Tekercsméret: 6mil/20cm 3000m 500m-es tekercsben

6mil/30cm 3000m 500m-es tekercsben

8 mil 20cm 2500m

8 mil 30cm 2500m



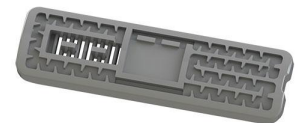
D1500 Gyártó: Rivulis

A betét nagy szűrőfelülettel és speciális csatornával van ellátva, ami kiválóan ellenáll a dugulásnak.

Vízkibocsátás betétenként: 2,4 l/h 0,6 bar nyomáson. Üzemi nyomás 0,3-1,0bar.

Tekercsméret: 6mil/20cm 2400m 500m-es tekercsben

6mil/30cm 2600m 500m-es tekercsben



DROPLINE (AQUADROP) Gyártó: Green-Irrigation

Vízkibocsátás betétenként: 1,3 és 2,1 l/h 0,6 bar nyomáson. Üzemi nyomás 0,3-0,8bar.

Tekercsméret: 6mil/30cm 3000m



STREAMLINE Gyártó: Netafim

Vízkibocsátás nyílásonként: 1,1-1,6-2,0 l/h választható 0,55 bar nyomáson.

FL típus talajfelszín alá is fektethető.

Tekercsméret: 8 mil 15cm 2600m/tek üzemi nyomás 0,3-0,8bar

6 mil 20cm 2600m/tek üzemi nyomás 0,3-0,8bar 500 m-es tekercsben

Lágy falú nyomáskiegyenlített, vákuumzárás, szalagcsatlakozós csepegtető csövek talajfelszín alá fektetve több éves használatra

D5000 PC AS Lézerkivágással Gyártó: Rivulis

Talajfelszín alá fektetve sem szívja be a szennyeződést és nem engedi benőni a gyökeret.

Vízkibocsátás nyílásonként: 1,0, 1,5 l/h választható 0,55 bar nyomáson.

15 mil (16mm) 40cm /100cm 800m/tek üzemi nyomás 0,4- 2,2bar



DRIPNET PC AS Gyártó: Netafim

Talajfelszín alá fektetve sem szívja be a szennyeződést. (FL)

Víz kibocsátás nyílásonként: 0,6-1,1-1,6 l/h választható 0,55 bar nyomáson.

12 mil 40cm 1100m/tek üzemi nyomás 0,4- 2,0bar



Csepegtető csövek alaktartó kemény fallal

Gyümölcsösbe, parkokba, házi kertekbe több éves (8-10 év) használatra
A csövek merevsége lehetővé teszi a kordonon, huzalhoz való rögzítését.

GOLD-DRIP Gyártó: Green-Irrigation

Falvastagság: 45mil (1,1mm) Üzemi nyomás: 0,5-3 bar

Rendelhető: **F6** 16mm 15+5cm csepegési táv. 2l/h 400m/tek

Super: 16mm 33cm csepegési táv. 2-4l/h 400m/tek

16mm 50cm csepegési táv. 2l/h 400m/tek

16mm 100cm csepegési táv. 2l/h 400m/tek

20mm 33cm csepegési táv. 2l/h 300m/tek

20mm 50cm csepegési táv. 2l/h 300m/tek

20mm 100cm csepegési táv. 2l/h 300m/tek

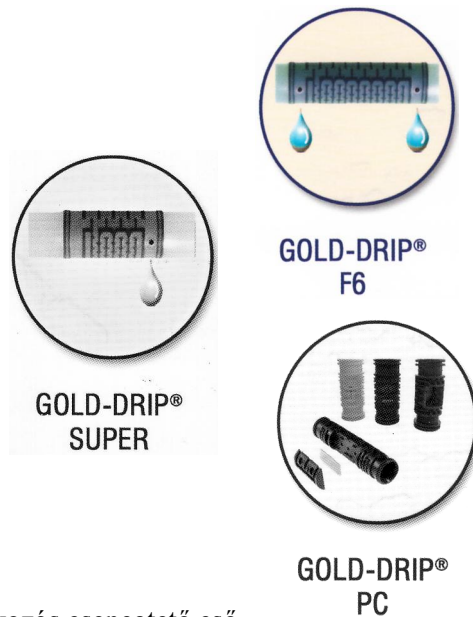
GOLD-DRIP PC (nyomáskompenzált)

16mm 50cm csepegési táv. 2l/h 400m/tek

16mm 100cm csepegési táv. 2l/h 400m/tek

20mm 75cm csepegési táv. 2l/h 300m/tek

20mm 100cm csepegési táv. 2l/h 300m/tek



D5000AS Gyártó: Rivulis

Gyökérbenövés gátlás, nyomáskiegyenlített, vákuumzáras (AS) lapos, csőcsatlakozós csepegtető cső.

Talajfelszín alá, felszínre telepíthető. Falvastagság: 35/40mil (0,9/1mm). Üzemi nyomás: 0,5-3 bar

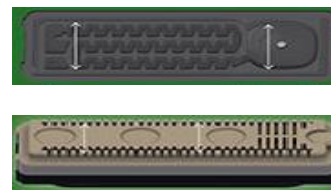
Rendelhető: 16mm 30cm csepegési táv. 2,0l/h 400m/tek

16mm 50cm csepegési táv. 1,0l/h 500m/tek

16mm 100cm csepegési táv. 1,0l/h 500m/tek

20mm 50cm csepegési táv. 1,0l/h 350m/tek

20mm 100cm csepegési táv. 1,0l/h 350m/tek



Hydro PC ND Gyártó: Rivulis

Nyomáskiegyenlített, vákuumzáras (AS) csepegtető cső üzemen kívül (nyomás nélkül) zárt csepegtető testekkel.

Talajfelszín alá, felszínre vagy kordonra telepíthető. Falvastagság: 35/40mil (0,9/1mm). Üzemi nyomás: 0,5-3 bar

Rendelhető: 16mm 30cm csepegési táv. 2,4l/h 400m/tek

16mm 60cm csepegési táv. 1,4l/h 500m/tek

16mm 100cm csepegési táv. 1,4l/h 500m/tek

20mm 100cm csepegési táv. 1,4l/h 350m/tek



UNIRAM Gyártó: Netafim

Gyökérbenövés gátlás, nyomáskiegyenlített, vákuumzáras (AS) csepegtető cső.

Talajfelszín alá, felszínre vagy kordonra telepíthető. Falvastagság: 40mil (1mm). Üzemi nyomás: 0,5-4 bar

Rendelhető: 16mm 30cm csepegési táv. 2,3l/h 500m/tek

16mm 60cm csepegési táv. 1,6l/h 500m/tek

16mm 100cm csepegési táv. 1,6l/h 500m/tek

20mm 50cm csepegési táv. 1,6l/h 300m/tek



Telepítés, üzemelés, kezelés:

Telepítésnél ügyeljünk a csavarodás mentes fektetésre, a jelölő csíkok vagy a csepegtető kilépő nyílása a felső oldalon legyenek. Ezzel segítjük a belső szűrő öntisztulását. Csak szűrővel (130-200 mesh) telepítsük! Minél kisebb a nyílásonkénti vízmennyiség, annál finomabb szűrés szükséges. Durva szűrés 130mesh, finom szűrés 150-200mesh. Magas szervesanyag tartalomnál indokolt az öntözővíz vegyszeres kezelése vagy homoktöltésű szűrő beépítése.

Növénytelepítés előtt nyomáspróbát kell végezni. Folyamatosan ellenőrizni kell, hogy a nyomás ne haladja meg a jelzett értékeket.

Figyelni kell a nyomáscsökkenetők, szűrők karbantartására, tisztítására. Óvni kell a mechanikai sérülésektől, a rágeszálók ellen folyamatosan védekezni kell.

Talajtakarásakor füst színű fóliát célszerű használni átlátszó helyett, mert a fólián levő vízcseppek a napsugarat fókuszálhatják, ami a szalagot kiolvashatja.

Vízminőségtől függően a végek megnyitásával alkalmanként ki kell öblíteni az üledéket a csőből.

Csak tápoldatozásra alkalmas műtrágyákat szabad használni, tisztítása savazással 2-3 pH-val vízminőségtől függően.

Figyelni kell az öntözővíz hőmérsékletére, mert a forró víztől csökken a szalagok szilárdsága és a növények számára is káros.

Szezon végén, tisztítás után megfelelő tömlőkocsira, dobra törés és csavarodás mentesen csévéljük fel. Hidegben kerüljük a cső mozgatását.

Szaktanácsadásért, tervezésért forduljon a forgalmazóhoz!

Kereskedőknek, telepítőknek, nagyfelhasználóknak árkedvezményt biztosítunk. Reklamációhoz a számla mellett a tekercsen levő címke is szükséges.

Műszaki paraméterek, árak változtatásának jogát fenntartjuk. Az árak a készleten levő mennyiségekre vonatkoznak. Aktuális árainkat kísérje figyelemmel honlapunkon!

Anyag: polietilén Osztály: I. Az árak ÁFA nélkül értendők.