



Csepegtető szalag

A csepegtető rendszer, növények, gyümölcsök, szabadföldi zöldségek, ültetvények, parkok, kertek, vízigényes növények jól szabályozható öntözésére szolgál, ahol a szükséges helyre, a megfelelő mennyiségű vizet kell eljuttatni.

A csepegtetőszalag 0,7 bár nyomáson működik megfelelően. 0,9 bárnál magasabb nyomáson károsodik a rendszer. A megfelelő nyomás elérése érdekében **érdemes egy nyomásszabályozót vagy egy átfolyás szabályozót beépíteni**, mely 0,7 bár nyomásra szabályozza a szivattyú vagy a hálózati víz nyomását.

EGYSZERŰ HASZNÁLAT

Könnyen telepíthető, bővíthető és javítható
Könnyen automatizálható

KEDVEZŐ ÁR

Alacsony üzemeltetési költség
Takarékos, egyenletes öntözés
Nincs felesleges vízfogyasztás

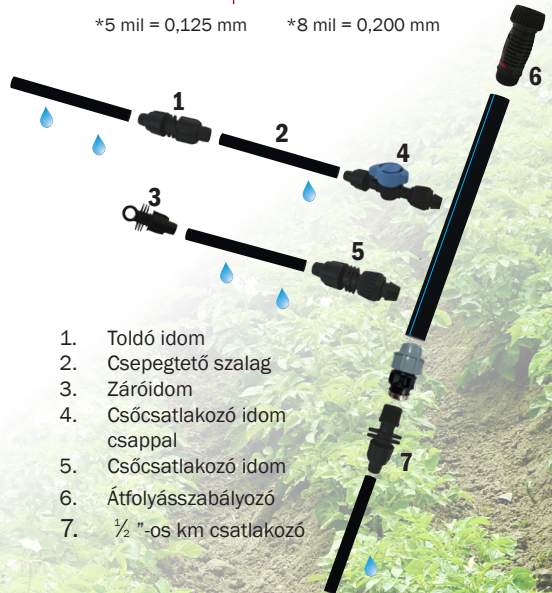
KIVÁLÓ TULAJDONSÁGOK

Állandó talajnedvességet biztosít
Gyökérzet közvetlen öntözése

Az ön kereskedő partnere:

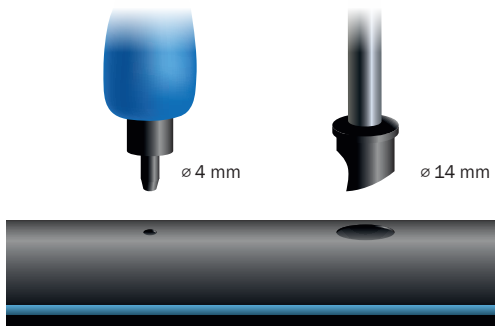
	Basic	Extra
Hossz	100 m	100 m
Átmérő	16 mm	16 mm
Falvastagság	5 mil	8 mil
Réstávolság	20 cm	40 cm

*5 mil = 0,125 mm *8 mil = 0,200 mm



1. Toldó idom
2. Csepegtető szalag
3. Záróidom
4. Csőcsatlakozó idom csappal
5. Csőcsatlakozó idom
6. Átfolyásszabályozó
7. 1/2"-os km csatlakozó

Átfolyásszabályozó beépítése esetén a rendszerre minimum 50 méter csepegtetőszalagot kell rácsatlakoztatni.



A csőcsatlakozóhoz használjon 14 mm-es, míg a szórófejeshez 4 mm-es lyukasztót.

A megfelelő működés érdekében a kpe csövet a megfelelő szerszámmal lyukassza ki, mielőtt beledugná a csőcsatlakozó idomot a szórófejet.

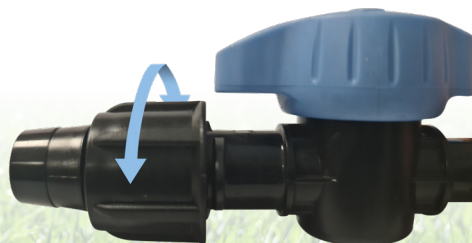


A szórófejet egyenesen a kpe csőbe fúrt lukba kell helyezni, ezáltal egységesen és gyorsan szórt vizet juttathat a talajba. Elhelyezése és működtetése igen egyszerű.

A leszúrótüske segítségével rögzítheti a csepegtetőszalagot, így nem kell aggódní az esetleges elmozdulástól, mely miatt megszakadna a folyamatos öntözés.



Szereléshez lazítsa meg a képen látható részt, majd csúsztassa össze a csepegtető szalaggal. Végül tekerje meg szorosan a meglazított részt.



Figyelem ha átfolyás szabályozó után nem csepegteti a vizet akkor a nyomás megemelkedik és ez a rendszer károsodását okozhatja.