

POLIDRIP nyomáskompenzált polietilén csepegtető csövek jellemzői

Fizikai jellemzők:

hődilatációs érték: 0,2 mm/m/°C

hajlíthatóság deformáció nélkül: D x 20

szerelhetőség alsó hőküszöbe: +4 °C

fajsúly: 0,95 kg/l

gyártott külső átmérő: 16 és 20mm

csepptest vízkibocsátás: 2l/h (névleges)

üzemi nyomás, nyomáskompenzált (PC) cső: 2,5 ÷ 4bar

csepptest kiosztás: 33cm, 40cm, 50cm, 60cm, 75cm, 100cm, 200cm

kiszerezés: 100m-es tekercs, 300m-es tekercs

További jellemzők: könnyen hajlítható, megmunkálható, jól szerelhető, többször felhasználható, UV sugárzásnak ellenálló, vegyszerálló, korrózióálló, vízálló

Szerelési javaslat: LPE gyorskötő idomokkal, maximális hossz 200m

Felhasználási terület: gyümölcskultúrák, növényházi- és szántóföldi zöldségtermesztés, dísznövénytermesztés, parköntözés

Rendszerüzemeltetési feltételek: pontos tervezés, kivitelezés, visszacsapó és légbeszívó szelep beépítés, nyomásszabályozás, fizikai, kémiai, biológiai szűrés, tápoldatozás, savazás, rendszeres átmosás

Alkalmazási előnyök: öntözésre és tápanyag-utánpótlásra is alkalmas, könnyen telepíthető és kezelhető, víz- és energiatakarékos, növeli a termésbiztonságot és minőséget, hosszú élettartamú, széndioxid trágyázáshoz is alkalmazható

