

POLIDRIP polietilén csepegtető csövek jellemzői

Fizikai jellemzők:

hődilatációs érték: 0,2 mm/m/°C
hajlíthatóság deformáció nélkül: D x 20
szerezhetőség alsó hőköszöbe: +4 °C
fajsúly: 0,95 kg/l
gyártott külső átmérő: 16 és 20mm
csepptest vízkibocsátás: 2l/h, 4l/h (névleges)
üzemi nyomás, standard cső: 1,1 ÷ 1,5bar
csepptest kiosztás: 33cm, 40cm, 50cm, 60cm, 75cm, 100cm
kiszerezés: 100m-es tekercs, 300m-es tekercs

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

Szerelési javaslat: LPE gyorskötő idomokkal

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 átmosatás

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

PoliDRIP® Standard maximálisan megengedett csőhossz (Lejtés 0 % - Vízkibocsátási változó 15%)								
Cső átmérője (mm)	Vízkibocsátás (l/h)	Azonos távolságok (öntözőnyílások) / Maximum hossz (cső)						
		0,33 m	0,4 m	0,5 m	0,6 m	0,75 m	0,8 m	1 m
D 16	2	80	90	100	110	125	140	150
D 16	4	60	65	70	75	85	90	100
D 20	2	100	120	140	150	170	180	200
D 20	4	80	90	100	100	120	130	140

Vízkibocsátási diagrammok a következő oldalon találhatóak!

