



Damci suvarma sistemi suvarma texnologiyasında ən qənaətcil və effektiv üsullardan biridir. Bu sistem vasitəsilə su və gübrə birbaşa bitkilərin kök zonalarına çatdırılır, bu da suyun və resursların optimal istifadəsini təmin edir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ:

- Suvarma sistemləri;
- Tikinti və inşaat;
- Enerji sektoru.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ:

- **Suyun səmərəli istifadəsi:** Damci suvarma sistemi suyu birbaşa bitkilərin köklərinə çatdırır. Bu da su israfını minimuma endirir - buxarlanması, sızma və ya su axını kimi itkilərin qarşısını alır;
- **Bərabər suvarma:** Sistem suyun bərabər paylanması təmin edir, yəni bütün bitkilər eyni miqdarda su alır. Bu, bitkilərin sağlam böyüməsinə və məhsuldarlığın artmasına kömək edir;
- **Suvarma dəqiqliyi:** Damlama sistemi ilə hər bir bitki üçün su miqdarı dəqiq şəkildə tənzimlənə bilir. Bu, fərqli su ehtiyacları olan bitkilər üçün xüsusilə faydalıdır;
- **Enerji və əməyə qənaət:** Suvarma prosesi avtomatlaşdırıldı bildiyi üçün bu sistem enerji və əməyə qənaət edir. İnsan müdaxiləsinə ehtiyac azaldığına görə zaman da səmərəli istifadə olunur. Quraşdırılması və yiğilması asandır;
- **Daha az torpaq eroziyası:** Damci suvarma torpağın aşınmasını və eroziyاسını azaltır, çünkü su yavaş-yavaş və birbaşa köklərə çatdırılır. Həmçinin torpağın strukturunu qorumağa kömək edir;
- **Qidalandırıcıların birbaşa verilməsi:** Sistem vasitəsilə gübrələr və digər qidalandırıcı maddələr su ilə birlikdə birbaşa köklərə çatdırılıla bilər. Bu, bitkilərin daha effektiv şəkildə qidalanmasını təmin edir;
- **Zərərvericilərin və xəstəliklərin azalması:** Su yalnız bitki köklərinə çatdırıldığı üçün yarpaqların və gövdələrin işlanması minimuma endirilir, bu da göbələk və digər xəstəliklərin qarşısını alır. Bütün sahə suvarılmadığından ətraf mühitdə alaq otlarının böyüməsi azalır;
- **Uyğunluq:** Damci suvarma sistemi müxtəlif ərazilərə və bitkilərə uyğunlaşdırılıla bilər. İstər kiçik bağçalar, istərsə də böyük əkin sahələri üçün uyğun bir sistemdir;
- **Yüksək məhsuldarlıq:** Damci suvarmanı məhsula, iqlimə, xüsusi ehtiyaclara və inkişaf dövrünə uyğunlaşdırmaq daha asan olur. Bu da həm məhsuldarlığı, həm də məhsulun keyfiyyətinə olduqca müsbət təsir edir.

TƏZYİQ KONTROLLU PC BORU - AS400

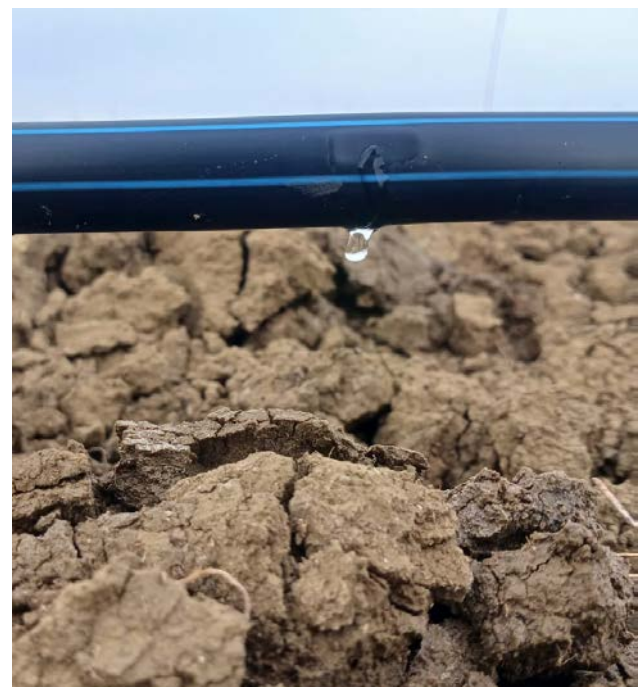
AS400 TƏZYİQ KONTROLLU PC BORU

PC borular, suvarma sistemlərində suyun təzyiqdən asılı olmayaraq sabit axınıni təmin etmək üçün xüsusi olaraq hazırlanmış boru növüdür. Bu borular, integrasiya olunmuş təzyiq kompensasiyası texnologiyası sayəsində dəyişkən təzyiq şəraitində belə sabit və bərabər su paylanması təmin edir. PC borular çətin relyef və su məhdudiyyəti şəraitində belə suvarmanın optimallaşdırır, məhsuldarlığı artırmağa və suya qənaət etməyə kömək edir.

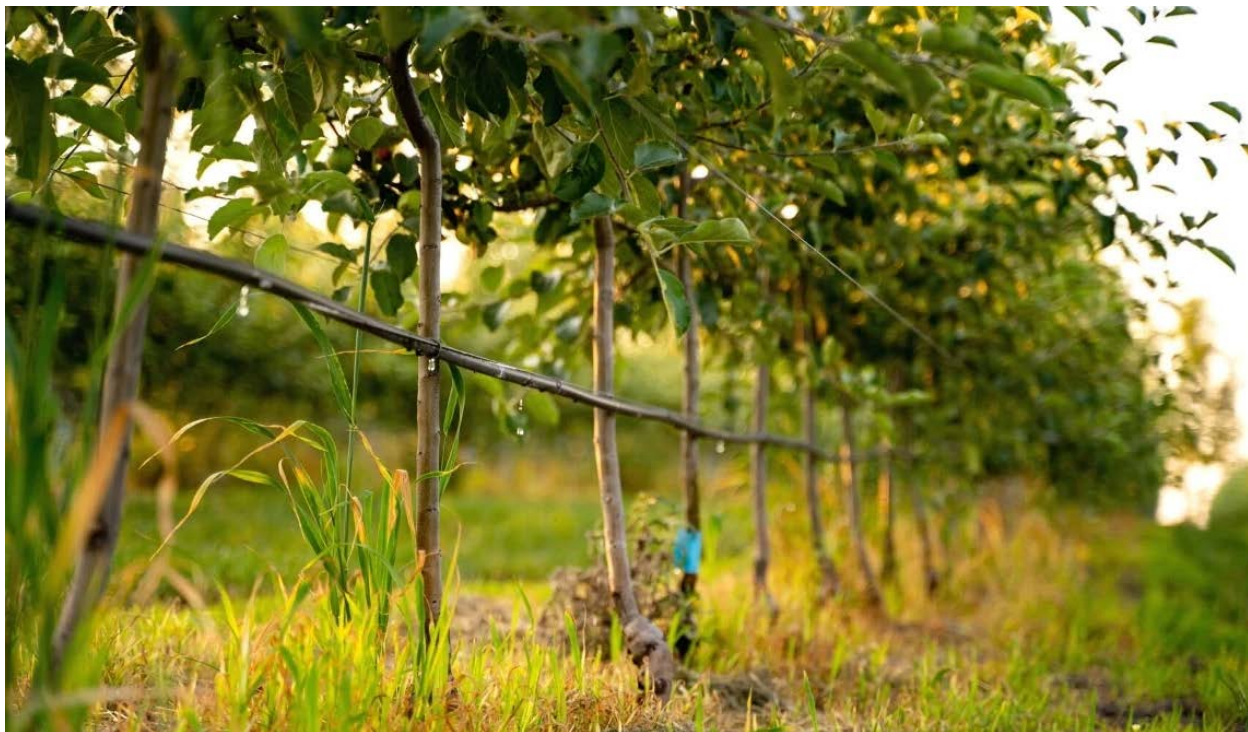
ÖZƏLLİKLERİ:

- Polietilendən (HDPE və ya LDPE) hazırlanır;
- Ultrabənövşəyi (UV) şüalara, kimyəvi təsirlərə və mexaniki təsirlərə qarşı davamlıdır;
- 0.5 ilə 4 bar arasında təzyiq dəyişiklikləri zamanı sabit su axını təmin edir;
- Təzyiq kompensatorları borunun daxilində yerləşdirilir;
- Damladıcılar borunun daxili səthinə integrasiya olunub;
- Tıxanmalara qarşı özünü təmizləmə xüsusiyyətinə malikdir;
- Elastik quruluşu sayəsində asanlıqla müxtəlif sahələrə uyğunlaşdırılır;
- Keyfiyyətli xammaldan istehsal olunması uzun müddətli istifadəni təmin edir;
- Su axını hidravlik müqaviməti minimuma endirən texnologiya ilə təmin olunur;
- PC borular müxtəlif su mənbələri və təsərrüfat növlərinə uyğunlaşdırıla bilir;
- Yamaclı, qabarlıq və qeyri-bərabər relyefli ərazilərdə belə sabit suvarma təmin edir;
- Böyük ərazi və təzyiq dəyişikliklərində belə bütün nöqtələrdə eyni miqdarda su çıxışı təmin olunur;
- Bitkilər arasındakı məhsuldarlıq fərqini minimuma endirir;
- Su axını birbaşa bitki köklərinə yönəldilir, bu da buxarlanması və sızmaların qarşısını alır;
- Suyun və gübrələrin dəqiq idarə olunması ətraf mühitə minimal təsir göstərir;
- Torpağın şoranlaşmasının qarşısını alır.

İstifadə sahələri: meyvə bağları, tərəvəz təsərrüfatı, dənli və dekorativ bitkilər, istixanalar, şitilliklər və s.



TƏZYİQ KONTROLLU PC BORU - AS400



AS400 PC DAMCI SUVARMA BORULARININ TEXNİKİ MƏLUMATLARI							
DİAMETR	DİVAR QALINLIĞI		DAXİLİ DİAMETR	DAMLAĐICI MƏSAFƏSİ	RULON UZUNLUĞU	MAKSİMUM İŞLƏMƏ TƏZYİQİ	MAKSİMUM TƏMİZLƏMƏ TƏZYİQİ
mm	mil	mm	mm	m	m	bar	bar
16	35	0,9	14,2	0,20-1,0	400	3,9	3,9
	40	1	14,0	0,20-1,0	400	4,0	4,6
	45	1,2	13,6	0,20-1,0	400	4,0	5,2
20	35	0,9	18,2	0,20-1,0	300	3,9	3,9
	40	1	18,0	0,20-1,0	300	4,0	4,6
	45	1,2	17,6	0,20-1,0	300	4,0	5,2

Filtrasiya tələbi: 100 microns / 150 mesh

Ø16 PC BORU MAKSİMUM UZATMA MƏSAFƏSİ (METR) 2.0 BAR, DÜZ ƏRAZİ

AXIN SÜRƏTİ	DAMLAĐICI ARALIĞI VƏ UZATMA MƏSAFƏSİ (METR)									
l/sa	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1,0	123	185	236	271	314	361	382	415	467	
1,6	92	128	168	201	230	254	279	310	344	
2,0	82	116	147	177	203	229	254	277	299	

Ø20 PC BORU MAKSİMUM UZATMA MƏSAFƏSİ (METR) 2.0 BAR, DÜZ ƏRAZİ

AXIN SÜRƏTİ	DAMLAĐICI ARALIĞI VƏ UZATMA MƏSAFƏSİ (METR)									
l/sa	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1,0	247	319	403	475	523	575	607	668	729	
1,6	188	248	300	347	391	433	472	509	545	
2,0	165	209	263	290	327	364	416	438	461	

TORPAQALTI PC/AS BORU - AS500

AS500 TORPAQALTI PC/AS BORU

Torpaqaltı damcı suvarma boruları, suyu birbaşa bitki köklərinə çatdırmaq üçün nəzərdə tutulub və suvarma sistemlərinin daha effektiv olmasını təmin edir. Öz-özünü təmizləmə xüsusiyyəti sayesində borularda tıxanmaların qarşısı alınır və suvarma sistemi daha uzun müddət problemsiz işləyir.

ÖZƏLLİKLƏRİ:

- Borular su təzyiqindən asılı olmayaraq bərabər su verilməsi üçün təzyiq kompensasiya sistemini malikdir;
- Torpaq altında yerləşdirilərkən suyun birbaşa bitki köklərinə çatdırılmasını təmin edir;
- Öz-özünü təmizləmə (anti-sifon) xüsusiyyətinə malik olan damladıcılar torpaqdan gələn cırıkların yaratdığı tıxanmaların qarşısını alır;
- Damladıcı aralıqları müxtəlif (20 - 100 sm) ölçülərdə mövcuddur;
- Su ilə birlikdə gübrələrin də birbaşa köklərə çatdırılmasına imkan verir;
- Avtomatik suvarma sistemləri ilə integrasiya edilə bilər;
- Su buxarlanması ilə itmir, beləliklə daha çox qənaət təmin edilir;
- Torpağın üst səthi nəm qalmadığı üçün eroziya və torpaq yuyulması riski azalır;
- Su yalnız bitki köklərinə yönəndiyi üçün alaq otları üçün uyğun mühit yaranır;
- UV şüalarla və kimyəvi maddələrə qarşı davamlıdır;
- Torpaq altında yerləşdirildiyi üçün mexaniki zərər riski azdır.

Istifadə sahələri: meyvə bağları, tərəvəz təsərrüfatı, dənli və dekorativ bitkilər, istixanalar, şitilliliklər və s.



AS500

PC/AS DAMCı SUVARMA BORULARININ TEXNİKİ MƏLUMATLARI

DIAMETR	DİVAR QALINLIĞI		DAXİLİ DİAMETR	DAMLADICI MƏSAFƏSİ	RULON UZUNLUĞU	MAKSİMUM İŞLƏMƏ TƏZYİQİ	MAKSİMUM TƏMİZLƏMƏ TƏZYİQİ
mm	mil	mm	mm	m	m	bar	bar
16	35	0,9	14,2	0,20-1,0	400	3,9	3,9
	40	1	14,0	0,20-1,0	400	4,0	4,6
	45	1,2	13,6	0,20-1,0	400	4,0	5,2
20	35	0,9	18,2	0,20-1,0	300	3,9	3,9
	40	1	18,0	0,20-1,0	300	4,0	4,6
	45	1,2	17,6	0,20-1,0	300	4,0	5,2

Filtrasiya tələbi: 100 microns / 150 mesh

Ø16 PC/AS BORU MAKSİMUM UZATMA MƏSAFƏSİ (METR) 2.0 BAR, DÜZ ƏRAZİ

AXIN SÜRƏTİ	DAMLADICI ARALIĞI VƏ UZATMA MƏSAFƏSİ (METR)								
l/sa	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	135	204	260	298	345	397	420	457	514
1,6	90	128	162	195	223	252	279	305	329
2,0	101	141	185	221	253	280	307	341	379

Ø20 PC/AS BORU MAKSİMUM UZATMA MƏSAFƏSİ (METR) 2.0 BAR, DÜZ ƏRAZİ

AXIN SÜRƏTİ	DAMLADICI ARALIĞI VƏ UZATMA MƏSAFƏSİ (METR)								
l/sa	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	272	351	443	522	575	632	668	735	802
1,6	204	273	330	382	430	476	519	560	600
2,0	182	230	289	319	360	400	458	482	507

YASTI BORU - FD800

FD800 DƏLİKLİ YASTI BORU

Yasti damcı suvarma borusu suyun effektiv istifadəsi, məhsuldarlığın artırılması və suvarma xərclərinin azalması üçün ideal bir həlldir. Onun müxtəlif sahələrdə geniş tətbiqi kənd təsərrüfatı və bağçılıq işlərinin müasir standartlara uyğunlaşdırılmasına imkan verir. Yasti forması və integrasiya olunmuş damladıcıları ilə seçilən bu borular suvarma prosesini optimallaşdırır.

ÖZƏLLİKLERİ:

- Polietilendən (HDPE və ya LDPE) hazırlanır;
- UV şüalara, kimyəvi maddələrə və zərbələrə qarşı davamlıdır;
- Borular yasti formada istehsal olunur, istifadədən əvvəl suyun təzyiqi ilə dairəvi hala gəlir;
- Müasir texnologiya ilə hazırlanmış damladıcılar borunun daxili səthinə integrasiya olunub;
- Damladıcılar sabit su axınıını təmin edir və tixanmaya qarşı davamlıdır;
- Hər dəlikdən eyni miqdarda su çıxışı təmin olunur (adətən 0.6-2 litr/saat);
- Damladıcı aralıqları fərqli bitki növlərinə və suvarma ehtiyaclarına uyğun olaraq istehsal olunur (məsələn, 10 - 100 sm aralıqda);
- Aşağı təzyiqdə (0.5-2 bar) effektiv işləmə qabiliyyətinə malikdir;
- Yasti forması sayəsində daşınma və saxlanma zamanı az yer tutur;
- Boruların yüngül və kompakt olması onları daha ucuz və asan daşınan edir;
- Quraşdırma və texniki xidmət xərcləri aşağıdır;
- Yasti borular müxtəlif uzunluqda kəsilə və fərqli tələblərə uyğunlaşdırıla bilər;
- Fərqli ərazi formalarına uyğun quraşdırıla bilir;
- Özünü təmizləmə xüsusiyyəti borunun uzunömürlülüyünü təmin edir;
- Suyun birbaşa kök zonasına çatdırılması buxarlanması və axıntı itkilərini azaldır;
- Kök zonasının daimi nəmliliklə təmin edilməsi məhsuldarlığı artırır;
- Su yarpaqlara çatmadığı üçün göbələk və xəstəliklərin yayılma riski azalır;
- Su mənbələrinin səmərəli idarə olunmasını təmin edir;
- Hər damladıcıdan eyni miqdarda su axır, bu da məhsuldarlığı artırır;
- Su itkisinin azalması ilə ətraf mühitə təsir minimuma endirilir;

Istifadə sahələri: meyvə bağları, tərəvəz təsərrüfatı, dənli bitkilər, dekorativ bitkilər, istixanalar, şitilliklər və s.



YASTI BORU - FD800

FD800

YASTI DAMCΙ SUVARMA BORULARININ TEXNİKİ MƏLUMATLARI



DİAMETR	QALINLIQ	TƏZYİQ	DİAMETR		DİVAR QALINLIĞI	MAKSİMUM TƏZYİQ	MİNİMUM FİLTREŞİYA	RULON UZUNLUĞU
mm	mil	bar	ic	cöl	mm	bar	micr/mesh	m
16	5	0,8	16,1	16,35	0,8	0,8	125 / 120	2500
	6	1,0	16,1	16,4	0,15	1,0	125 / 120	2500
	8	1,0	16,1	16,5	0,20	1,2	125 / 120	2000
	10	1,0	16,1	16,6	0,25	1,4	125 / 120	1750
	12	1,0	16,1	16,7	0,30	1,5	125 / 120	1500
	15	1,0	16,1	16,9	0,37	1,8	125 / 120	1000
	18	1,0	16,1	17,0	0,45	2,0	125 / 120	1000
22	8	1,0	22,0	22,4	0,20	1,2	125 / 120	1000
	10	1,0	22,0	22,5	0,25	1,4	125 / 120	1000
	12	1,0	22,0	22,6	0,30	1,5	125 / 120	1000
	15	1,0	22,0	22,7	0,37	1,8	125 / 120	750
	18	1,0	22,0	22,9	0,45	2,0	125 / 120	750

Ø16 YASTI BORULARDA UZATMA MƏSAFƏSİ (@ 10% axın fərqi və 1 bar təzyiq)

	20 cm				30 cm				40 cm				50 cm				60 cm				75 cm				100 cm			
	axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat			
	1,2	1,6	2,2	3,2	1,2	1,6	2,2	1,2	1,6	2,2	3,2	1,2	1,6	2,2	1,2	1,6	2,2	3,2	1,2	1,6	2,2	1,2	1,6	2,2	3,2	1,2	1,6	2,2
2	66	61	56	38	79	77	60	47	90	82	71	55	101	84	77	63	125	112	82	69	108	106	93	93	123	115	100	96
1	80	72	63	40	108	104	75	53	130	108	86	65	142	120	96	74	157	144	110	86	159	154	137	137	170	162	145	109
0	98	85	70	45	136	130	105	60	170	155	125	75	194	175	145	85	210	190	165	100	235	215	185	185	276	245	220	136
-1	116	96	78	50	162	146	110	65	212	181	142	80	244	212	162	98	252	241	221	114	311	268	246	246	354	312	310	168
-2	134	105	85	55	191	155	115	70	248	203	156	90	265	246	181	108	271	267	245	126	338	282	266	266	368	321	281	197

Ø22 YASTI BORULARDA UZATMA MƏSAFƏSİ (@ 10% axın fərqi və 1 bar təzyiq)

	20 cm				30 cm				40 cm				50 cm				60 cm				75 cm				100 cm			
	axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat				axın / litr / saat			
	1,2	1,6	2,2	3,2	1,2	1,6	2,2	1,2	1,6	2,2	3,2	1,2	1,6	2,2	1,2	1,6	2,2	3,2	1,2	1,6	2,2	1,2	1,6	2,2	3,2	1,2	1,6	2,2
2	87	85	81	46	104	95	93	52	112	103	100	57	114	108	105	59	125	112	110	62	133	116	114	64	144	125	121	69
1	124	111	99	58	142	135	125	72	163	151	141	81	186	166	154	89	198	175	162	94	212	189	174	101	237	204	193	110
0	181	143	123	73	236	185	161	96	268	212	196	113	323	265	225	135	377	302	254	153	403	354	286	176	472	425	334	208
-1	211	175	141	87	281	245	192	120	347	295	238	146	417	353	281	174	493	398	328	200	512	450	380	229	569	530	454	272
-2	252	190	160	96	327	280	220	137	39	350	283	174	229	185	141	89	214	174	155	91	192	161	142	84	172	148	130	77



AX200 DƏLİKLİ YUVARLAQ BORU

Dəlikli yuvarlaq damcı suvarma boruları həm iqtisadi, həm də ekoloji baxımdan səmərəli bir suvarma texnologiyasıdır. Onların istifadəsi suyun qənaətinə, məhsuldarlığın artmasına və bitki sağlamlığının qorunmasına kömək edir. Hər bir təsərrüfatın ehtiyaclarına uyğun tənzimlənə bilən bu borular, müasir suvarma sistemlərinin ayrılmaz hissəsidir.

ÖZƏLLİKLƏRİ:

- Polietilendən (HDPE və ya LDPE) hazırlanır;
- Fərqli uzunluq və diametrlərdə (adətən 16 mm, 20 mm və s.) təqdim olunur;
- Orta və aşağı təzyiq altında (adətən 0.5-3 bar) sabit işləmə qabiliyyətinə malikdir;
- Aşağı təzyiqdə belə su və qida paylanması üçün effektivdir;
- Dairəvi formada olan borunun uzunluğu boyunca bərabər aralıqlarla yerləşdirilmiş xüsusi damcı dəlikləri var.
- Dəliklər müxtəlif diametrlərdə olur və müəyyən edilmiş su sərfiyatını təmin edir (məsələn, 2 litr/saat, 4 litr/saat);
- Dəliklər ya istehsal zamanı borunun üzərinə açılır, ya da daxili damcı yayıcılar (emitters) ilə təchiz olunur;
- Dairəvi borular elastik olduğu üçün quraşdırma və daşınma daha asandır;
- Borular istənilən konfiqurasiyada döşənə bilər (düz xətlər, döngələr və ya qapalı sistemlər);
- Yuvarlaq boru ən çətin relyef şəraitində belə damcı suvarma üçün uyğun vasitədir;
- Diametri və fərqli damladıcı variantları sayəsində hər layihəyə uyğundur;
- Fərqli bitki növləri və təsərrüfat ehtiyacları üçün tətbiq edilə bilir, hər bitkiyə uyğun boru mövcuddur;
- Aşağı ilkin sərmayə və uzun müddətli istifadə ilə yüksək dəyər yaradır;
- Texniki xidmət və təmir xərcləri minimaldır;
- Su birbaşa bitkinin kök zonasına çatdırılır, bu da buxarlanması və axıntı nəticəsində yaranan israfı azaldır;
- Su ehtiyatlarının səmərəli idarə olunmasını təmin edir;
- Dəliklər suyun eyni miqdarda və təzyiqlə axmasını təmin edir, bu da məhsuldarlığı artırır;
- Dəliklərin daxili filtrləri və ya özünü təmizləmə xüsusiyyətləri borunun uzunömürlü olmasını təmin edir;
- Bitkilərin yarpaqları və gövdələri islanmadığı üçün xəstəliklərin yayılma riski azalır;
- Kök zonasında daimi nəmlilik təmin edilir;
- Gübrələmə sistemləri ilə uyğun şəkildə işləyə bilir;
- Kimyəvi maddələrə, ultrabənövşəyi (UV) şüalara və zərbələrə qarşı davamlıdır.

Istifadə sahələri: meyvə bağları, tərəvəz təsərrüfatı, dənli bitkilər, dekorativ bitkilər, istixanalar, şitilliklər və s.



DƏLİKLİ BORU - AX200



AX200			DƏLİKLİ DAMCI SUVARMA BORULARININ TEKNİKİ MƏLUMATLARI			
DİAMETR mm	DİVAR QALINLIĞI mil mm		DAXİLİ DİAMETR mm	RULON UZUNLUĞU m	MAKSİMUM İŞLƏMƏ TƏZYİQİ bar	MAKSİMUM TƏMİZLƏMƏ TƏZYİQİ bar
	mil	mm				
16	35	0,9	14,2	400	3,9	3,9
	40	1,0	14,0	400	4,0	4,6
	35	0,9	18,2	300	3,9	3,9
	40	1	18,0	300	4,0	4,6
20	45	1,2	17,6	300	4,0	5,2

Filtrasiya tələbi: 130 microns / 120 mesh

Ø16 DƏLİKLİ BORUNUN MAKSİMUM UZATMA MƏSAFƏSİ (METR) 2.0 BAR, DÜZ ƏRAZİ									
AXIN SÜRƏTİ	DAMLADICI ARALIĞI VƏ UZATMA MƏSAFƏSİ (METR)								
l/sa	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
2,0	52	75	90	105	113	120	130	137	145
4,0	35	50	57	63	70	75	82	90	100

Ø20 DƏLİKLİ BORUNUN MAKSİMUM UZATMA MƏSAFƏSİ (METR) 2.0 BAR, DÜZ ƏRAZİ									
AXIN SÜRƏTİ	DAMLADICI ARALIĞI VƏ UZATMA MƏSAFƏSİ (METR)								
l/sa	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
2,0	80	100	135	175	185	210	230	250	275
4,0	53	62	71	102	108	115	122	130	140

DƏLİKSİZ BORU - K600

K600 DƏLİKSİZ BORU

Dəliksiz damcı suvarma borusu müasir suvarma texnologiyasının çevik və səmərəli bir komponentidir. Onun istifadəçi tərəfindən tənzimlənə bilən xüsusiyyətləri müxtəlif əkinçilik və bağçılıq tətbiqlərində həm iqtisadi, həm də texniki üstünlük'lər təqdim edir. Bu borular suvarma və gübrələmə proseslərinin daha dəqiq və ekoloji baxımdan doğru şəkildə həyata keçirilməsinə imkan yaradır.

ÖZƏLLİKLƏRİ:

- Düz borulara (kor boru) istənilən məsafədə damladıcı taxmaq mümkündür;
- Ara məsafəsi uzaq bitkilərdə su israfının qarşısını alır;
- Axının daha az müqavimətlə keçirilməsinə imkan yaradır, bu da suyun daha effektiv şəkildə paylanması təmin edir;
- Suyun bərabər şəkildə sahəyə yayılmasına kömək edir;
- Döngələr və digər maneələr olmadığı üçün tixanma ehtimalı azdır;
- Bu boruların təmiri və saxlanması daha asandır, daxilindəki hər hansı bir problem daha asan aşkar edilə bilər;
- Keyfiyyətli materiallardan hazırlandığı təqdirdə, uzun müddət istismara yararlı olur;
- Daha az müqavimət sayəsində, suyun daşınması üçün lazım olan enerji də azalır;
- Müxtəlif təsirlərə qarşı (günəş, istilik və torpaq canlılarına) ultra davamlıdır;
- İstehsalında istifadə olunan materiallar sayəsində pestisidlərə, gübrələrə və turşulara qarşı yüksək müqavimət təmin edilir;
- Bu borular suvarmanın müxtəlif metodlarında istifadə oluna bilər.

İstifadə sahələri: meyvə bağları, tərəvəz təsərrüfatı, istixanalar, şitilliklər, parklar, içməli su sistemləri və s.



K600

DƏLİKSİZ DAMCı SUVARMA BORULARININ TEXNİKİ MƏLUMATLARI

DİAMETR	DİVAR QALINLIĞI		DAXİLİ DİAMETR	RULON UZUNLUĞU	MAKSİMUM İŞLƏMƏ TƏZYİQİ	MAKSİMUM TƏMİZLƏMƏ TƏZYİQİ
mm	mil	mm	mm	m	bar	bar
16	35	0,9	14,2	400	3,9	3,9
	40	1,0	14,0	400	4,0	4,6
	43	1,1	14,8	400	4,0	5,2
	45	1,2	13,6	400	4,0	5,2
20	40	1,0	18,0	300	3,9	3,9
	43	1,1	17,8	300	4,0	4,6
	45	1,2	17,6	300	4,5	4,6
	57	1,5	17,0	300	4,5	5,2
25	57	1,5	22,0	250	4,5	5,2

SIXILMA BİRLƏŞDİRİCİLƏR

SIXILMA MUFTA



DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 16
20 x 20
25 x 25
32 x 32



MİNİ VANA SIXILMA

DİAMETR
mm
16 x 16
16 x 20
20 x 20
25 x 20
25 x 25
32 x 32

SIXILMA QAPAQ



DİAMETR
mm
16
20
25
32



MİNİ VANA SIXILMA ÇÖL YİVLİ

DİAMETR
mm / inch
16 x ½"
16 x ¾"
20 x ½"
20 x ¾"
20 x 1"
25 x ½"
25 x ¾"
25 x 1"

SIXILMA ADAPTOR ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm / inch
16 x ½"
16 x ¾"
20 x ½"
20 x ¾"
20 x 1"
25 x ½"
25 x ¾"
25 x 1"



SIXILMA DİRSƏK

DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 16
20 x 20
25 x 25
32 x 32

SIXILMA ÇIXIŞ NİPELİ



DİAMETR
mm
20 x 16
20 x 20

SIXILMA DİRSƏK ÇÖL YİVLİ

DİAMETR
mm / inch
16 x ½"
16 x ¾"
20 x ½"
20 x ¾"
20 x 1"
25 x ½"
25 x ¾"
25 x 1"
32 x ½"
32 x ¾"
32 x 1"

SIXILMA ÜÇLÜK



DİAMETR
mm
16 x 16 x 16
16 x 20 x 16
20 x 16 x 20
20 x 20 x 20
25 x 25 x 25
32 x 32 x 32



KURTAĞZI BİRLƏŞDİRİCİLƏR



**KURTAĞZI
NİPEL**

DİAMETR
mm / inch
16 x 16
20 x 16
20 x 20



**KURTAĞZI
DİRSEK**

DİAMETR
mm / inch
16 x 16
20 x 20



**KURTAĞZI NİPEL
ÇÖL YİVLİ**

DİAMETR
mm / inch
16 x ½"
16 x ¾"
20 x ½"
20 x ¾"
25 x ¾"
25 x 1"
32 x 1"



**KURTAĞZI DİRSEK
ÇÖL YİVLİ**

DİAMETR
mm
16 x ½"
16 x ¾"
20 x ½"
20 x ¾"



**KURTAĞZI ÇIXIŞ
NİPELİ**

DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 16
20 x 20



**KURTAĞZI PAYLAYICI
2 ÇIXİŞLİ V TİPLİ**

DİAMETR
mm / inch
2 / 16 x 1"
2 / 20 x 1"



**KURTAĞZI
QAPAQ**

DİAMETR
mm
16
20



**KURTAĞZI PAYLAYICI
4 ÇIXİŞLİ X TİPLİ**

DİAMETR
mm / inch
4 / 16 x 1"
4 / 20 x 1"



**GÖZLÜK
QAPAQ**

DİAMETR
mm
16
20



**KURTAĞZI
ÜÇLÜK**

DİAMETR
mm
16 x 16 x 16
16 x 20 x 16
20 x 16 x 20
20 x 20 x 20



**SABİTLƏMƏ
ÇUBUĞU**

ÖLÇÜ
mm
16 x 150
16 x 225
20 x 150
20 x 225
20 x 330



**KURTAĞZI ÇIXIŞ
ÜÇLÜK**

DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 16
20 x 20



CONTA

DİAMETR
mm
16
20
25



**KURTAĞZI ÜÇLÜK
ÇÖL YİVLİ**

DİAMETR
mm / inch / mm
16 x ½" x 16
16 x ¾" x 16
20 x ½" x 20
20 x ¾" x 20
20 x 1" x 20

YASTI ÜZÜKLÜ BİRLƏŞDİRİCİLƏR

ÜZÜKLÜ NİPEL



DİAMETR
mm
17 x 17
22 x 22

ÜZÜKLÜ QAPAQ



DİAMETR
mm
17
22

ÜZÜKLÜ ÇIXIŞ NİPEL



DİAMETR
mm
17 x 16
22 x 20

ÜZÜKLÜ NİPEL ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm / inch
17 x ½"
22 x ¾"

ÜZÜKLÜ DİRSƏK



DİAMETR
mm
17 x 17
22 x 22

ÜZÜKLÜ DİRSƏK ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm / inch
17 x ½"
17 x ¾"
22 x ½"
22 x ¾"

ÜZÜKLÜ ÜÇLÜK ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm / inch / mm
17 x ½" x 17
17 x ¾" x 17
22 x ½" x 22
22 x ¾" x 22

ÜZÜKLÜ NİPEL KURTAĞI



DİAMETR
mm
17 x 16
22 x 20

ÜZÜKLÜ PAYLAYICI 2 ÇIXIŞLI V TIPLİ



DİAMETR
mm / inch
2 / 17 x 1"
2 / 22 x 1"

ÜZÜKLÜ PAYLAYICI 4 ÇIXIŞLI V TIPLİ



DİAMETR
mm / inch
4 / 17 x 1"

ÜZÜKLÜ PAYLAYICI 4 ÇIXİŞLİ X TIPLİ



DİAMETR
mm / inch
4 / 17 x 1"



KİLİDLİ BİRLEŞDİRİCİLƏR

KİLİDLİ NİPEL



DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 20



KİLİDLİ ÜÇLÜK

DİAMETR
mm
16 x 16 x 16
20 x 16 x 20
20 x 20 x 20

KİLİDLİ QAPAQ



DİAMETR
mm
16
20



KİLİDLİ ÜÇLÜK ÇÖL YİVLİ

DİAMETR
mm / inch / mm
16 x ½" x 16
16 x ¾" x 16
20 x ½" x 20
20 x ¾" x 20
20 x 1" x 20

KİLİDLİ ÇIXIŞ NİPEL



DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 16
20 x 20



KİLİDLİ PAYLAYICI 2 ÇIXIŞLI V TİPLİ

DİAMETR
mm
2 / 16 x 1"
2 / 20 x 1"

KİLİDLİ NİPEL ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm / inch
16 x ½"
16 x ¾"
20 x ½"
20 x ¾"



KİLİDLİ PAYLAYICI 2 ÇIXİŞLİ I TİPLİ

DİAMETR
mm
2 / 16 x 1"
2 / 20 x 1"

KİLİDLİ DİRSƏK



DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 20



KİLİDLİ PAYLAYICI 4 ÇIXİŞLİ X TİPLİ

DİAMETR
mm / inch
4 / 16 x 1"
4 / 20 x 1"

KİLİDLİ DİRSƏK ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm / inch
16 x ½"
16 x ¾"
20 x ½"
20 x ¾"



MİNİ VENTİLLƏR

MİNİ VENTİL
KURTAÇZI



DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 16
20 x 20

MİNİ VENTİL ÜZÜKLÜ
ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm / inch
17 x ½"
17 x ¾"
22 x ½"
22 x ¾"

MİNİ VENTİL KURTAÇZI
CONTA ÇIXIŞ



DİAMETR
mm
16 x 16
20 x 20

MİNİ VENTİL
KİLİDLİ



MİNİ VENTİL KİLİDLİ
CONTA ÇIXİŞ



MİNİ VENTİL KİLİDLİ
ÇÖL YİVLİ



DİAMETR
mm
16 x 17
20 x 17

MİNİ VENTİL ÜZÜKLÜ
CONTA ÇIXİŞ



DİAMETR
mm
16 x 17
20 x 17
20 x 22

MİNİ VENTİL KİLİDLİ
LAY FLAT



DİAMETR
mm / inch

17



DAMLADICILAR

TƏNZİMLƏNƏN DAMLADICILAR



AXIN SÜRƏTİ	
	l/sa
0 - 70	
0 - 100	
0 - 150	



TƏNZİMLƏNƏN İLGAZ DAMLADICI

AXIN SÜRƏTİ	
	l/sa
0 - 100	



KATİF DAMLADICILAR

AXIN SÜRƏTİ	
	l/sa
2,30	
3,75	
8,40	



DAMLADICI SETİ

60 sm	l/sa
2	
3	
4	
8	



TƏZYİQ KONTROLLU DAMLADICILAR

AXIN SÜRƏTİ	
	l/sa
2	
4	
8	
12	
16	



TƏZYİQ KONTROLLU (PC) DAMLADICILAR

AXIN SÜRƏTİ	
	l/sa
2	
4	
8	
12	
16	
24	



TƏZYİQ KONTROLLU (PC) DAMLADICILAR

AXIN SÜRƏTİ	
	l/sa
2,20	
3,85	
7,80	
12,00	
25,00	

