



ALKIŞ

Damla Sulama Ekipmanları



ALKIŞ DAMLAMA; Damla Sulama sistemleri üretimi sektöründe faaliyet göstermektedir. Firmamız; Damla sulama ekipmanlarının üretimi ve satışında müşteri beklentilerine en iyi hizmeti sunmak, Damla Sulama sistemleri ve yedek parça temininde müşterilerimize "Alkış Damlama" kalitesiyle en ekonomik şekilde cevap vermek amacıyla kurulmuştur.

Müşterilerimizin bugünkü yüksek rekabetçi piyasa içerisinde başarılı olabilmeleri için tedarikçilerden her zaman yüksek kaliteli ürünler alması gerektiğini bilen Alkış Damlama; üretim sürecinin her adımında yüksek kalite standartlarının sağlanması için ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemleri Uygulanmaktadır.

Üretimde başarı ve sürekliliğin teminatı hizmette dürüstlük ve kalitedir. Kalitede benimsediğimiz toplam kalite anlayışımızın unsurları arasında muhtemel hataları önleyicilik, tam katılımcılık, personelin düzenli ve sürekli eğitimi, tedarikçilerle işbirliği, müşteri memnuniyeti ve çevreye saygı bulunmaktadır.

İmalatını yaptığımız ürünlerimizin satış ve hizmet sonrasında da müşterilerimizin yanında olmayı, müşteri memnuniyetinin devam etmesi için, kurulan sistemin aksamadan çalışmasını sağlamayı en önemli görevimiz olarak kabul ediyor ve bu düstur üzerine faaliyetimize devam ediyoruz.

Misyonumuz;

Faaliyet gösterdiğimiz Damla Sulama sistemleri sektöründe; sürekli gelişim felsefesine dayalı olarak, müşterilerimizin isteklerine tam olarak cevap verebilmek, müşteri isteklerini ve yasal şartları dikkate alarak; hatasız ve kaliteli ürünler üretmek, tam zamanında teslimatını gerçekleştirmek ve satış sonrasında da müşterimizin yanında olmak.

Vizyonumuz;

Müşteri isteklerine uygun olarak, otomasyona dayalı modern tesislerde ürettiği yüksek kaliteli ürünleri ile, ulusal ve uluslararası pazarlarda etkili olarak faaliyet gösteren, sektöründe saygın ve lider bir firma olmak.

Biz; imalatını ve satışını yaptığımız tüm ürünlerimize güveniyor, her türlü memnuniyet ve şikayetlerinizi bir armağan olarak kabul ediyoruz.

Müşteri memnuniyeti ve güler yüzlü hizmet anlayışı ile sektördeki imalatına devam eden firmamız, sizleri de müşterilerimizin arasında görmek arzusunda olduğumuzu belirtiyor, Saygılar sunuyoruz.

Damla Sulama Nedir ?

Damla sulama suyun özel filtreler kullanılarak içindeki kum, kil, yosun vb. atıklardan temizlendikten sonra tarla, bağ, bahçe ve soralardaki bitkilere su ve gübre vermek için fabrikalarda özel olarak üretilmiş damla sulama boruları kullanarak bitkilerin direkt kök bölgesine suyun ve gübrenin damlalar halinde azar azar ve sık sık verilmesi demektir.

Damla Sulama Ne Zaman Gereklidir ?

Damla sulama ilk olarak İsrail gibi suyu çok az olan yerlerde kullanılmaya başladığı için bir çok kişi tarafından sadece suyu az olan ve eğimli arazilerde uygulanması gereken bir sistem olarak düşünülmüştür. Suyu kıt ve tuzlu olan bölgeler sulama yapmayacak mı? Bu bölgelerin iklimi ve arazisi ekonomik değeri yüksek bitkilerin yetiştirilmesine elverişli ise suyun sorunlu olması engel değildir.

Ekonomik değeri yüksek bitki, yüksek gelir sağlayacaktır. Bunu elde edebilmek için suyun sorunlarını ortadan kaldıran yeni bir sulama yöntemi geliştirilmiştir. Dünyada ve ülkemizde giderek yaygınlaşan bu yeni yöntemin adı damla sulamadır. Damla Sulama pahalı bir yöntemdir. Ancak az iş gücü gerektirdiği ve otomatik sulama yapmaya imkan verdiği için özellikle ilk yatırım masraflarının fazla olduğu seralarda ve ekonomik değeri yüksek olan bitkilerin yetiştirilmesinde uygulanmaktadır.

Fakat zamanla damla sulama yapan tarım sektörü çalışanlarımızdan görüldü ki diğer sulama sistemlerine göre (salma sulama, sifon usulü sulama ve yağmurlama sulama) daha az su kullanımına rağmen verim ve kalite artışı sağlandığı tesbir edildi. Kısa sürede Akdeniz bölgesindeki seralarda başlayan damla sulama Ege bölgesindeki seralarda, çilek alanlarında, meyve bahçelerinde, daha sonraları Marmara bölgesinde meyve bahçelerinde, İznik bölgesindeki sınık domates, zeytin bahçelerinde ve Çanakkale, Biga, Karacabey bölgesinde salçalık biber, sanayi domatesi ve sofralık domates alanlarına da girerek geniş alanlarda kullanılmaya başlanmıştır.

Son 1-2 yıldır ülkemizde artan kuraklık ve sıcaklar sonucu verim düşüşleri olmuştur. Fakat damla sulama yapan kişilerin aldıkları verim ve kalitede bir azalma olmamıştır. Damla sulama yapanlar son yıllarda iyice fiyatları düşen tarım ürünlerinden verim fazlalığı ve kalite sebebiyle bol kazanç elde edilmeye başlanınca, damla sulama sistemleri ile yapılan sulamaya talep daha da artmıştır.

Neden Damla Sulama ?

- * Daha düşük basınç gereksinimleri
- * Birim alan için daha düşük su akımı
- * Gübre ve ıslah edici kimyevi maddelerin uygulanması için idealdir
- * Tuza çok hassas olmayan bitkilerin sulamasında tuzlu suda kullanılabilir
- * Yüksek verim, yüksek kalite
- * Bitki büyümesinde hız, daha fazla ürün
- * Erken hasat, nadastan kolaylık
- * İşçilik, enerji ve zamandan tasarruf





KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 01	2" Dar Disk Filtre	0.16	25
DF 02	2" Geniş Disk Filtre	0.22	25
DF 03	2.5" Geniş Disk Filtre	0.22	40
DF 04	3" Disk Filtre	0.22	40
DF 05	4" Disk Filtre	0.22	50
DF 06	4" Disk Filtre	0.22	60

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 07	2" Dar Meç Filtre	0.16	25
DF 08	2" Geniş Meç Filtre	0.22	25
DF 09	2.5" Meç Filtre	0.22	40
DF 10	3" Meç Filtre	0.22	40
DF 11	4" Meç Filtre	0.22	50
DF 12	4" Meç Filtre	0.22	60



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 13	2" Dar Ayaklı Disk Filtre	0.16	25
DF 14	2.5" Ayaklı Disk Filtre	0.22	40
DF 15	3" Ayaklı Disk Filtre	0.22	40
DF 16	4" Ayaklı Disk Filtre	0.22	50
DF 17	4" Ayaklı Disk Filtre	0.22	60

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 18	2" Dar Ayaklı Meç Filtre	0.16	25
DF 19	2.5" Geniş Ayaklı Meç Filtre	0.22	25
DF 20	3" Ayaklı Meç Filtre	0.22	40
DF 21	4" Ayaklı Meç Filtre	0.22	50
DF 22	4" Ayaklı Meç Filtre	0.22	60

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 23	2" Dar Yatay Disk Filtre	0.16	25
DF 24	2" Yatay Disk Filtre	0.22	25
DF 25	2.5" Yatay Disk Filtre	0.22	40
DF 26	4" Yatay Disk Filtre	0.22	50
DF 27	4" Yatay Disk Filtre	0.22	60

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 28	2" Yatay Meç Filtre	0.16	25
DF 29	2" Yatay Meç Filtre	0.22	25
DF 30	2.5" Yatay Meç Filtre	0.22	40
DF 31	3" Yatay Meç Filtre	0.22	40
DF 32	4" Yatay Meç Filtre	0.22	50
DF 33	4" Yatay Meç Filtre	0.22	60



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP
DF 34	2" H Siklon	0.28
DF 35	2.5" H Siklon	0.28
DF 36	3" H Siklon	0.28
DF 37	4" H Siklon	0.28



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	BAĞ	ÇAP
DF 38	2" Turbo Filtre Disk	Dış	0,22
DF 39	2,5" Turbo Filtre Disk	Dış	0,22
DF 40	3" Turbo Filtre Disk	Dış	0,22
DF 41	3" Turbo Filtre Disk	Dış	0,22
DF 42	4" Turbo Filtre Disk	Dış	0,22

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	BAĞ	ÇAP
DF 43	2" Turbo Filtre Meç	Dış	0,22
DF 44	2,5" Turbo Filtre Meç	Dış	0,22
DF 45	3" Turbo Filtre Meç	Dış	0,22
DF 46	4" Turbo Filtre Meç	Dış	0,22

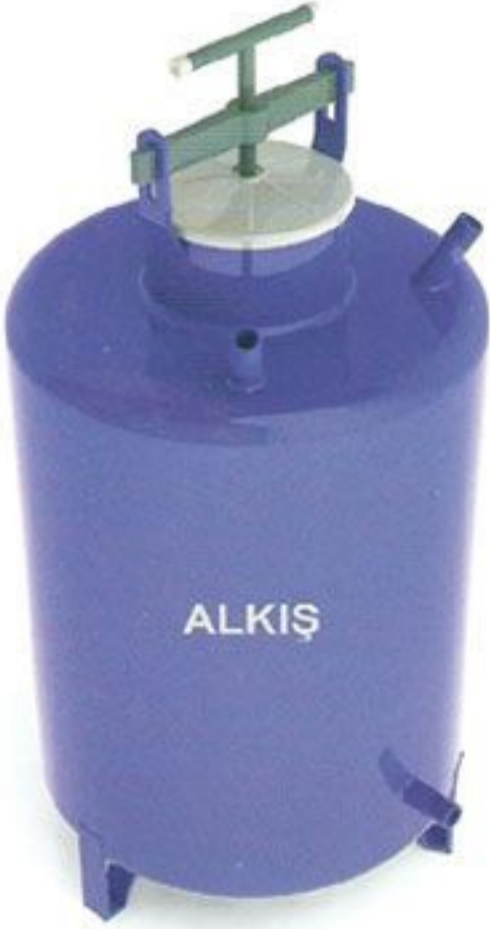


KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 47	2" Jet Filtre Disk	0,38	100
DF 48	2,5" Jet Filtre Disk	0,45	130
DF 49	3" Jet Filtre Disk	0,45	130
DF 50	4" Jet Filtre Disk	0,45	130

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 51	2" Jet Filtre Meç	0,38	100
DF 52	2,5" Jet Filtre Meç	0,45	130
DF 53	3" Jet Filtre Meç	0,45	130
DF 54	4" Jet Filtre Meç	0,45	130



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 55	100 Lt Yatık Gübre Tankı	0,45	74
DF 56	200 Lt Yatık Gübre Tankı	0,60	85
DF 57	300 Lt Yatık Gübre Tankı	0,60	85
DF 58	400 Lt Yatık Gübre Tankı	0,60	195



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 59	50 Lt Dik Gübre Tankı	0,38	60
DF 60	100 Lt Dik Gübre Tankı	0,45	74
DF 61	200 Lt Dik Gübre Tankı	0,45	85
DF 62	300 Lt Dik Gübre Tankı	0,60	85
DF 63	400 Lt Dik Gübre Tankı	0,60	195



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 64	2" H Siklonlu Sistem Disk	Maş	25
DF 65	2,5" H Siklonlu Sistem Disk	Maş	40
DF 66	3" H Siklonlu Sistem Disk	Maş	40
DF 67	4" H Siklonlu Sistem Disk	Maş	50

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 68	2" H Siklonlu Sistem Meç	Maş	25
DF 69	2,5" H Siklonlu Sistem Meç	Maş	40
DF 70	3" H Siklonlu Sistem Meç	Maş	40
DF 71	4" H Siklonlu Sistem Meç	Maş	50



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	FİLTRE	BOY
DF 72	2" H Siklonlu Sistem Meç	2	25
DF 73	2,5" H Siklonlu Sistem Meç	2	40
DF 74	3" H Siklonlu Sistem Meç	2	40
DF 75	4" H Siklonlu Sistem Meç	2	50

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	FİLTRE	BOY
DF 76	2" H Siklonlu Sistem Meç	2	25
DF 77	2,5" H Siklonlu Sistem Meç	2	40
DF 78	3" H Siklonlu Sistem Meç	2	40
DF 79	4" H Siklonlu Sistem Meç	2	50



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	BAĞ	ÇAP
DF 80	2" Yosun Tankı Baypaslı	Maş	0,45
DF 81	2,5" Yosun Tankı Baypaslı	Maş	0,60
DF 82	3" Yosun Tankı Baypaslı	Maş	0,60
DF 83	4" Yosun Tankı Baypaslı	Maş	0,60



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	BAĞ	ÇAP
DF 84	2" Yosun Tankı Basit Disk	Maş	0,38
DF 85	2,5" Yosun Tankı Basit Disk	Maş	0,45
DF 86	3" Yosun Tankı Basit Disk	Maş	0,45
DF 87	4" Yosun Tankı Basit Disk	Maş	0,45

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	BAĞ	ÇAP
DF 88	2" Yosun Tankı Basit Meç	Maş	0,38
DF 89	2,5" Yosun Tankı Basit Meç	Maş	0,45
DF 90	3" Yosun Tankı Basit Meç	Maş	0,45
DF 91	4" Yosun Tankı Basit Meç	Maş	0,45



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	BAĞ	ÇAP
DF 92	2" Giravel Yatay Disk Filtre	Maş	0,38
DF 93	2,5" Giravel Yatay Disk Filtre	Maş	0,45
DF 94	3" Giravel Yatay Disk Filtre	Maş	0,45
DF 95	4" Giravel Yatay Disk Filtre	Maş	0,45

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	BAĞ	ÇAP
DF 96	2" Giravel Yatay Meç Filtre	Maş	0,38
DF 97	2,5" Giravel Yatay Meç Filtre	Maş	0,45
DF 98	3" Giravel Yatay Meç Filtre	Maş	0,45
DF 99	4" Giravel Yatay Meç Filtre	Maş	0,45



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 100	2" 2li Kollektör Disk	0,22	25
DF 101	2,5" 2li Kollektör Disk	0,22	40
DF 102	3" 2li Kollektör Disk	0,22	40
DF 103	4" 2li Kollektör Disk	0,22	50
DF 104	4" 3lü Kollektör Disk	0,22	60

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 105	2" 2li Kollektör Meç	0,22	25
DF 106	2,5" 2li Kollektör Meç	0,22	40
DF 107	3" 2li Kollektör Meç	0,22	40
DF 108	4" 2li Kollektör Meç	0,22	50
DF 109	4" 3lü Kollektör Meç	0,22	60



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ADET	BOY
DF 110	2" Kollektör Ters Yıkamalı	2	0,25
DF 111	2,5" Kollektör Ters Yıkamalı	2	0,40
DF 112	3" Kollektör Ters Yıkamalı	2	0,40
DF 113	4" Kollektör Ters Yıkamalı	2	0,50
DF 114	4" Kollektör Ters Yıkamalı	3	0,60

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ADET	BOY
DF 115	2" Kollektör Ters Yıkamalı	2	0,25
DF 116	2,5" Kollektör Ters Yıkamalı	2	0,40
DF 117	3" Kollektör Ters Yıkamalı	2	0,40
DF 118	4" Kollektör Ters Yıkamalı	2	0,50
DF 119	4" Kollektör Ters Yıkamalı	3	0,60



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP
DF 120	Hortumsarma Tekli	0,45



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP
DF 121	Hortum Sarma Metrajlı	0,45



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP
DF 122	Hortum Sarma Metrajlı 3lü	0,45



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	TANK	ÇAP
DF 123	Gravel Arabalı Sistem Siklonlu	2	0,90
DF 124	Gravel Arabalı Sistem Siklonlu	3	0,90
DF 125	Gravel Arabalı Sistem Siklonlu	4	0,90

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ADET	ÇAP
DF 126	Gravel Filtre Disk 4"	2	0,60
DF 127	Gravel Filtre Disk 5"	3	0,60
DF 128	Gravel Filtre Disk 6"	4	0,60

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ADET	ÇAP
DF 129	Gravel Meç Filtre 4"	2	0,60
DF 130	Gravel Meç Filtre 5"	3	0,60
DF 131	Gravel Meç Filtre 6"	4	0,60





KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 132	Turbo Jet Filtre 2,5" Disk 2li	0,45	85
DF 133	Turbo Jet Filtre 3" Disk 3lü	0,60	100
DF 134	Turbo Jet Filtre 4" Disk 4lü	0,60	115

KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÇAP	BOY
DF 135	Turbo Jet Filtre 2,5" Meç 2li	0,45	85
DF 136	Turbo Jet Filtre 3" Meç 3lü	0,60	100
DF 137	Turbo Jet Filtre 4" Meç 4lü	0,60	115



KOD	ÜRÜN AÇIKLAMASI	FİLTRE	ÇAP
DF 138	5" 1 Siklonlu Ters Yıkamalı Sistem	3	0,22
DF 139	6" 1 Siklonlu Ters Yıkamalı Sistem	4	0,22
DF 140	6" 2 Siklonlu Ters Yıkamalı Sistem	4	0,22
DF 141	6" 2 Siklonlu Ters Yıkamalı Sistem	5	0,22

AYP - 01 16lık K r Tapa



AYP - 02 16lık Ekleme



AYP - 03 16lık Cikis Nipeli



AYP - 04 16lık Dirsek



AYP - 05 16lık TE



AYP - 06 16x20 TE



AYP - 07 16lık G zlk Tapa



AYP - 08 16lık Conta



AYP - 09 16lık Mini Tava



AYP - 10 Sustalı Delici



AYP - 11 16lık Matkap Delme



AYP - 12 16lık Elle Delme



AYP - 13 Yeşil Damlatıcı



AYP - 14 Kırmızı Damlatıcı



AYP - 15-20lik Kör Tapa



AYP - 16-20lik Ekleme



AYP - 17-20lik Çıkış Nipeli



AYP - 18-20lik Dirsek



AYP - 19-20lik TE



AYP - 20-20lik Conta



AYP - 21 16lik Düz Damlama Borusu



AYP - 22 16lik Damlama Borusu



AYP - 23 Disk İç Takımı



AYP - 24 Plastik Filtre-Mini



ajansbeyaz
0.332.342 50 78



ALKİŞ
Damla Sulama Ekipmanları

Fevzi Çakmak Mh.
Bayraktar Sk. No: 65
Karatay / KONYA / TÜRKİYE
Tel: 0.332. 342 21 70
Fax: 0.332. 342 21 80
www.alkisdamlama.org
bilgi@alkisdamlama.org