



ardent®
plastik A.Ş.

Hakkımızda

1979 yılında PE granül üretimine başlayan ARDENT PLASTİK, yıllar içerisinde değişik ürünler ile ürün gamını geliştirmiştir. 1995 yılında üretimine başladığı tarımsal sulama boruları ve ek parçaları ile sektöründe öncü ve söz sahibi üreticiler arasında yer almaktadır.

ARDENT PLASTİK, hem yurtiçinde, hem de yurtdışında yirmiden fazla ülkeye ihracatını yaptığı yağmurlama ve damlama sulama borularının yanı sıra Drip-x olarak adlandırdığı yassı damlatıcılı, kalın duvarlı oval borusu ile öncü konumundadır.

Mersin Serbest Bölge ve Niğde Bor Organize Sanayi’de bulunan fabrikalarında ürettiği, yüksek kaliteli ürünlerini pazarın gerektirdiği rekabetçi fiyatlarla bayilerine ve çiftçilere ulaştıran ARDENT PLASTİK, ürün gamı içerisinde yer almasa da TİGEM’e (Tarımsal İşletmeler Genel Müdürlüğü) ait değişik çiftliklerde çok sayıda “center pivot” uygulaması da gerçekleştirmiştir.

Dünyanın değişik ülkelerinde bayileri bulunan ARDENT PLASTİK’in 2023 hedefi küresel bir oyuncu olmaktır.

Ürün Çeşitliliği

- Mandallı Yağmurlama Sulama Boruları ve Ek Parçaları :
Ø 50 mm’ den başlayarak, Ø 200 mm’ ye kadar 6 – 10 bar boru ve ek parça üretimi.
- Yassı Damla Sulama Boruları :
Ø 17, Ø 22 ve Ø 25 mm çap 1,6 - 2,0 -2,2 -3,6 lt debi seçenekleri ile 6 – 8 – 10 – 12 – 15 – 18 mil et kalınlığı seçenekleri ile boru üretimi.
- Yuvarlak Damla Sulama Boruları :
Ø 16 ve Ø 20 mm çap ve 2,0 – 4,0 – 8,0 lt debi seçenekleri ile 0,80-0,90-1,00-1,10-1,20 mm et kalınlıklarında boru üretimi.
- Yassı-Oval (Dripex) Damla Sulama Boruları :
Ø 16 ve Ø 20 mm çap ve 1,6 - 2,0 -2,2 -3,6 lt debi seçenekleri ile 32, 36, 40 ve 44 mil et kalınlığı seçenekleri ile boru üretimi.
- MDPE Kangal Borular : Ø 20 mm’den Ø 110 mm’ye kadar 6 – 10 bar yumuşak kangal boru üretimi.
- HDPE 100 Borular : Ø 20 mm’den Ø 400 mm’ ye kadar PN4 – PN25 bar aralığında rulo ve boy olarak boru üretimi.
- Enjeksiyon : Üretim esnasında ihtiyaç duyulan yarı mamul ve mamul üretimi

Amacımız ve Hedefimiz

Dünyadaki gelişmelere paralel olarak, profesyonel bir yaklaşımla, maksimum müşteri memnuniyetini daimi kılarak, teknoloji ve bilgimizle müşteri ihtiyaç ve beklentilerini en üst düzeyde karşılayarak, sürekli gelişime katkı sağlamak amacıyla, çalışanlarımızın bilinçlendirilmesini,, eğitilmesini ve uygun çalışma ortamını sağlayıp, ürün kalitesini etkileyen tüm süreçleri sürekli olarak iyileştirmeyi, ülkemizdeki toprak verimliliği ve su kaynaklarının azaldığı bu dönemde üzerimize düşen bilinçli sulamaya yaptığımız katkıyı daimi kıлып, bu toprakların bağrından çıkan küresel bir oyuncu olmaktır

Kalite Belgeleri ve Laboratuvar Çalışmaları

ARDENT PLASTİK, TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standartına uygun olarak hem kendi ürünlerini, hem de dışarıdan temin ettiği hammadde ve diğer malzemeleri herhangi bir dış desteğe ihtiyacı olmadan standartlara uygun olarak kendi bünyesinde test etmekte ve rapor verebilmektedir.

Laboratuvar Test Sistematığı

Deneyi Yapılan Ürünler ve Malzemeler	Deney Adı	Deney Modu (Ulusal, Uluslararası Standartlar ve İşletme İçi Metotlar)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)
	Kütlesel Akış Hızının (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133-1 (Metot A)
	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini	TS EN ISO 11357-6, TS EN ISO 11357-1
	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126
	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099
	Kalsinasyon ve Piroliz İle Karbon Siyahı Tayini	TS ISO 6964
	Uzunluğundaki Değişim	TS EN ISO 2505
	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max. 10 kN)	TS EN ISO 6259-1, TS EN ISO 6259-3
	Pigment Veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Değerlendirilmesi	TS ISO 18553
	*İç Basınca Karşı Direncin Tayini	TS EN 1167-1; TS EN 1167-2

*Akreditasyon kapsamında değildir.

Bu testlere ilave olarak damla sulama boruları için üretim aşamalarında TS EN ISO 9261 kapsamında belirtilen debi homojenliği ve çatlama testleri düzenli olarak yapılarak kontroller sağlanmaktadır.

Kalite Belgeleri

Belge No	Belge Adı
TS EN 12201-2+A1	PE 100 Boru Standart Belgesi
TS EN 12201-3+A1	PE 100 Ek Parça Standart Belgesi
TS EN ISO 9261	Damlacı ve Damlama Boruları Standartı Belgesi
TS EN ISO 9001: 2015	Kalite Yönetim Sistemi Belgesi
ISO 14001: 2015	Çevre Yönetim Sistemi Belgesi
TS 18001: 2017 – OHSAS 18001	İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemi Belgesi
TS 10002: 2014	Müşteri İlişkileri Yönetim Sistemi Belgesi
Deney Raporları (TAM TEST)	Yassı ve Yuvarlak Damlama, Yağmurlama Boruları ve Ek Parçaları İçin
Zirai Kredilendirme Belgeleri (Tarım Bakanlığı)	Yassı ve Yuvarlak Damlama, Yağmurlama Boruları ve Ek Parçaları İçin



HDPE Boruları

HDPE Boruları

PE borular su besleme ve sulama ağında, belirli endüstriyel kullanım ve kanalizasyon su dağıtım ağında kullanılır. Polietilen borular kimyasal ve fiziksel özelliklerine göre sınıflandırılmıştır. Yüksek yoğunluk PE 100'den üretilmiş ve TS EN 12201-2, A1 (DIN: 4,5,6,8,10, 12.5, 16, 20 v2 25 Bar) Standartlarına göre üretilmektedir.

Kullanım Alanları

- Yeraltı ve yerüstü içme ve kullanma suyu şebekelerinde,
- Deniz deşarj sistemlerinde,
- Kanalizasyon deşarj sistemlerinde,
- Atık su sistemlerinde,
- Drenaj projelerinde,
- Tarımsal sulama sistemlerinde,
- Spor sahaları ve bahçe alanları sulamasında,
- İlaç ve kimya sanayisinde,
- Gıda sektöründe,
- Binalarda ve bir çok endüstriyel sistemlerde,
- Yangın ve sođutma suyu sistemlerinde,
- Telekomünikasyon sistemlerinde,
- Basıncılı hava hatlarında,
- Yağmur iniş oluklarında,
- Yüksek gerilim kabloları muhafazası gibi alanlarda kullanılmaktadır.

Malzeme: HDPE (PE 100, $\sigma = 680$ Mpa, MRS = 10,0 Mpa)

Standartlar: EN 12201 – 2 (DIN: 6 – 10 – 12,5 – 16 – 20 – 25 BAR)

Renk: Siyah, Mavi

Teknik Özellikler	Birim	Değer	Test Metodu
Yoğunluk (23 C)	g/cm ³	0.945 - 0.960	ISO 1183-1 Metod A
Erime Akış Hızı (MFR) 190 C-2.16 kg	g/10 dk	0.04 - 0.07	TS EN ISO 1133-1 Metod A
Erime Akış Hızı (MFR) 190 C - 5.0 kg	g/10 dk	0.2 - 0.5	TS EN ISO 1133-1 Metod A
Kopmada Uzama	%	> 600	TS EN ISO 2505
Akmada Gerileme Dayanımı	MPa	22-27	ISO 527-2/1B/50, TS 1398
Elastitik Modülü	MPa	950 - 1400	ISO 527-2/1B/50, TS 1398
Karbon Siyah Miktarı	%	> 2	ISO 6964
Sertlik	Shore D	59 - 60	ISO 868
Termal Dayanıklılık	dk	> 20	EN 728, ISO/ TR 10837
Vicat Yumuşama Sıcaklığı	C°	126	ISO 306 (Metod A)
Kırınlık Sıcaklığı	C°	< -70	ASTM D-746

Isık Kondüktivite (20 C)	W/mK	0.40	DIN 52612
Isık Kondüktivite (150C)	W/mK	0.20	DIN 52612
İçma Suyuna Etkisi	-	Etkisi Yok	Ulusal Mevzuat

PE 100 AĞIRLIK TABLOSU

Çap (mm)	PN 4		PN 5		PN 6		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25	
	SDR 41		SDR 33		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9		SDR 7,4	
	E.K	Ağırlık	E.K	Ağırlık	E.K	Ağırlık	E.K	Ağırlık	E.K	Ağırlık	E.K	Ağırlık	E.K	Ağırlık	E.K	Ağırlık	E.K	Ağırlık
mm	mm	gr/m	mm	gr/m	mm	gr/m	mm	gr/m	mm	gr/m	mm	gr/m	mm	gr/m	mm	gr/m	mm	gr/m
20									-	-	-	-	2,0	112	2,3	133	3,0	154
25									-	-	2,0	152	2,3	171	3,0	220	3,5	240
32									2,0	187	2,4	232	3,0	272	3,6	327	4,4	386
40							2,3	239	2,4	295	3,0	356	3,7	430	4,5	509	5,5	600
50					2,0	314	2,9	359	3,0	453	3,7	549	4,6	660	5,6	788	6,9	936
63			2	399	2,4	494	3,6	565	3,8	721	4,7	873	5,8	1050	7,1	1260	8,6	1470
75			2,3	551	2,9	675	4,3	807	4,5	1020	5,6	1240	6,8	1470	8,4	1760	10,3	2090
90			2,8	791	3,5	978	5,1	1160	5,4	1460	6,7	1770	8,2	2120	10,1	2540	12,3	3000
110			3,4	1170	4,2	1430	6,3	1740	6,6	2170	8,1	2620	10,0	3140	12,3	3780	15,1	4490
125			3,9	1510	4,8	1840	7,1	2200	7,4	2760	9,2	3370	11,4	4080	14,0	4870	17,1	5770
140			4,3	1880	5,4	2320	8,0	2800	8,3	3460	10,3	4220	12,7	5080	15,7	6110	19,2	7250
160			4,9	2420	6,2	3040	9,1	3680	9,5	4520	11,8	5500	14,6	6700	17,9	7960	21,9	9440
180			5,5	3070	6,9	3790	10,2	4300	10,7	5710	13,3	6980	16,4	8420	20,1	10100	24,6	11900
200			6,3	3840	7,7	4690	11,4	5730	11,9	7050	14,7	8560	18,2	10400	22,4	12400	27,4	14800
225			6,9	4770	8,6	5890	12,8	7260	13,4	8930	16,6	10900	20,5	13100	25,2	15800	30,8	18600
250			7,7	5920	9,6	7300	14,2	8900	14,8	11000	18,4	13400	22,7	16200	27,9	19400	34,2	23000
280			8,6	7400	10,7	9100	15,9	11220	16,6	13700	20,6	16800	25,4	20300	31,3	24300	38,3	28900
315	7,7	7520	9,7	9370	12,1	11600	17,9	14130	18,7	17400	23,2	21200	28,6	25600	35,2	30800	43,1	36500
355	8,7	9550	10,9	11800	13,6	14600	20,1	17940	21,1	22100	26,1	26900	32,2	32500	39,7	39100	48,5	46300
400	9,8	12100	12,3	15100	15,3	18600	20,7	22840	23,7	28000	29,4	34100	36,3	41300	44,7	49600	54,7	58800

Ambalaj : 20-110 çaplar bobinlerde, 110-400 çaplar 6 metreden 13,5 metreye kadar olan metre uzunluklarında tedarik edilir. Diğer boyutlar talep üzerine temin edilir.
PE100 Borularının fiyatı günlük olarak verilmektedir.



Yağmurlama Sistemleri

Yağmurlama Sistemleri



Geniş ürün yelpazesi ile etkin vadede müşteri ihtiyaçlarını karşılamak için üretilmektedir. Geniş ürün yelpazesi açık alanlarda, tarla ve meyve bahçelerinde çeşitli uygulamalar için kullanılır. Borular ve bağlantı elemanları arasında mükemmel yapışma sağlamak için elemanlar füzyon araçları ile kaynak yapılır. Borular 5 veya 6 metre uzunluğunda ve 50 mm'den 200 mm'ye kadar farklı çaplarda ve farklı çalışma basınçlarına uygun olarak üretilmektedir.

Özellikler

- Hemen hemen her toprak şartlarında uygulanabilir. Sızma oranı, özellikle çok hafif bünyeli topraklarda çok uygun bir metoddur.
- Her tür bölge koşullarında uygulanır. Bölgenin eğimi, yükseklik ve değişken koşullar yöntem için kısıtlama oluşturmaz.
- Yaprakları ıslatmanın neden olduğu hastalıklara karşı duyarlı olmayan tüm bitkiler için sulama kullanılabilir.
- Özellikle yüzey sulama yöntemleriyle kıyaslandığında, sulama suyunda düşük akış koşullarında bile başarıyla uygulandı. Ek olarak, su besleme yüzeyi gerekli değildir.

TURUNCU SERİ

TURUNCU SERİ

Metal Mandal Turuncu Başlıklı Boru 5 Mt

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MB050500	50	89.85
MB063500	63	109.28
MB075500	75	129.25
MB090500	90	177.19
MB110500	110	339.97
MB125500	125	457.19
MB140500	140	661.03
MB160500	160	895.19
MB200500	200	2,297.35

Metal Mandal Turuncu Başlıklı Boru 6 Mt

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MB050600	50	103.80
MB063600	63	126.38
MB075600	75	149.31
MB090600	90	204.94
MB110600	110	391.72
MB125600	125	523.19
MB140600	140	751.78
MB160600	160	1,018.94
MB200600	200	2,490.81

TURUNCU SERİ 8 atü

Metal Mandal Turuncu Başlıklı Boru 5 Mt

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MB050508	50	-
MB063508	63	-
MB075508	75	180.25
MB090508	90	255.94
MB110508	110	456.41
MB125508	125	580.94
MB140508	140	784.78
MB160508	160	1,035.44
MB200508	200	2,511.85

Metal Mandal Turuncu Başlıklı Boru 6 Mt

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MB050608	50	-
MB063608	63	-
MB075608	75	210.51
MB090608	90	299.44
MB110608	110	531.44
MB125608	125	671.69
MB140608	140	900.28
MB160608	160	1,187.24
MB200608	200	2,748.21

TURUNCU SERİ 10 atü

Metal Mandal Turuncu Başlıklı Boru 5 Mt

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MB050501	50	-
MB063501	63	-
MB075501	75	220.19
MB090501	90	312.19
MB110501	110	549.13
MB125501	125	696.44
MB140501	140	920.91
MB160501	160	1,208.69
MB200501	200	2,784.10

Metal Mandal Turuncu Başlıklı Boru 6 Mt

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MB050601	50	-
MB063601	63	-
MB075601	75	258.44
MB090601	90	366.94
MB110601	110	642.71
MB125601	125	810.29
MB140601	140	1,063.63
MB160601	160	1,395.14
MB200601	200	3,382.40

Erkek Başlık

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MBEB0500	50	11.06
MBEB0630	63	12.81
MBEB0750	75	16.69
MBEB0900	90	22.69
MBEB1100	110	40.06
MBEB1250	125	61.13
MBEB1400	140	91.50
MBEB1600	160	134.44
MBEB2000	200	**

Dişi Başlık

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MBDB0500	50	6.83
MBDB0630	63	8.40
MBDB0750	75	12.25
MBDB0900	90	15.75
MBDB0110	110	30.56
MBDB0125	125	54.50
MBDB0140	140	96.94
MBDB0160	160	116.88
MBDB0200	200	**

Erkek Körtapa

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MBKT0500	50	11.62
MBKT0630	63	13.45
MBKT0750	75	17.52
MBKT0900	90	23.82
MBKT1100	110	42.07
MBKT1250	125	64.18
MBKT1400	140	96.08
MBKT1600	160	141.16
MBKT2000	200	**

İstavroz

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MI050050	50 x 50	52.50
MI063050	63 x 50	55.50
MI063063	63 x 63	59.31
MI075050	75 x 50	73.81
MI075063	75 x 63	84.94
MI075075	75 x 75	89.44
MI090063	90 x 63	104.25
MI090075	90 x 75	109.44
MI090090	90 x 90	124.31
MI110063	110 x 63	149.13
MI110075	110 x 75	162.63
MI110090	110 x 90	174.13
MI110110	110 x 110	207.75
MI125075	125 x 75	218.13
MI125090	125 x 90	240.63
MI125110	125 x 110	277.25
MI125125	125 x 125	339.63
MI140075	140 x 75	326.44
MI140090	140 x 90	333.44
MI140110	140 x 110	373.56
MI140125	140 x 125	426.44
MI140140	140 x 140	536.31
MI160075	160 x 75	399.31
MI160090	160 x 90	411.31
MI160110	160 x 110	446.44
MI160125	160 x 125	499.31
MI160140	160 x 140	609.19
MI160160	160 x 160	669.06
MI200125	200 X 125	**
MI200140	200 X 140	**
MI200160	200 X 160	**
MI200200	200 X 200	**

Dişi Körtapa

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MBKD0500	50	7.17
MBKD0630	63	8.82
MBKD0750	75	12.86
MBKD0900	90	16.54
MBKD0110	110	32.09
MBKD0125	125	57.23
MBKD0140	140	101.78
MBKD0160	160	122.72
MBKD0200	200	**

Te

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MT050050	50 x 50	38.94
MT063050	63 x 50	54.00
MT063063	63 x 63	55.31
MT075050	75 x 50	62.13
MT075063	75 x 63	60.44
MT075075	75 x 75	67.69
MT090063	90 x 63	86.94
MT090075	90 x 75	90.19
MT090090	90 x 90	102.13
MT110063	110 x 63	131.63
MT110075	110 x 75	146.88
MT110090	110 x 90	151.38
MT110110	110 x 110	142.63
MT125075	125 x 75	199.38
MT125090	125 x 90	216.88
MT125110	125 x 110	241.69
MT125125	125 x 125	263.13
MT140075	140 x 75	308.69
MT140090	140 x 90	317.19
MT140110	140 x 110	331.50
MT140125	140 x 125	357.44
MT140140	140 x 140	401.38
MT160075	160 x 75	385.56
MT160090	160 x 90	398.06
MT160110	160 x 110	421.88
MT160125	160 x 125	433.81
MT160140	160 x 140	477.25
MT160160	160 x 160	498.19
MT200125	200 X 125	**
MT200140	200 X 140	**
MT200160	200 X 160	**
MT200200	200 X 200	**

Dirsek

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MBD05000	50	36.75
MBD06300	63	45.81
MBD07500	75	62.94
MBD09000	90	75.94
MBD11000	110	128.63
MBD12500	125	184.63
MBD14000	140	336.44
MBD16000	160	426.31
MBD20000	200	**

Hat Vanası

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MBV05000	50	120.04
MBV06300	63	131.35
MBV07500	75	165.86
MBV09000	90	287.63
MBV11000	110	398.84
MBV12500	125	572.95

Motopomp Erkek

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
SMBDE050	50 x 1 1/2"	81.46
SMBDE063	63 x 2"	88.54
SMBDE075	75 x 2 1/2"	102.71
SMBDE090	90 x 3"	113.34
SMBDE110	110 x 4"	123.96
SMBDE125	125 x 4 1/2"	208.96
SMBDE140	140 x 5"	301.05
SMBDE160	160 x 6"	315.22
SMBDE200	200 x 8"	**

Motopomp Dişi

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
SMBDD050	50 x 1 1/2"	70.84
SMBDD063	63 x 2"	73.24
SMBDD075	75 x 2 1/2"	77.92
SMBDD090	90 x 3"	88.54
SMBDD110	110 x 4"	102.71
SMBDD125	125 x 4 1/2"	152.30
SMBDD140	140 x 5"	247.92
SMBDD160	160 x 6"	276.26
SMBDD200	200 x 8"	**

Redüksiyon

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MR063050	63 x 50	30.50
MR075050	75 x 50	34.38
MR075063	75 x 63	36.69
MR090063	90 x 63	48.69
MR090075	90 x 75	50.44
MR110075	110 x 75	77.81
MR110090	110 x 90	83.31
MR125075	125 x 75	116.88
MR125090	125 x 90	114.38
MR125110	125 x 110	121.69
MR140075	140 x 75	155.75
MR140090	140 x 90	147.25
MR140110	140 x 110	171.06
MR140125	140 x 125	198.00
MR160110	160 x 110	222.00
MR160125	160 x 125	250.94
MR160140	160 x 140	294.38
MR200125	200 X 125	**
MR200140	200 X 140	**
MR200160	200 X 160	**

Conta

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MBC05000	50	1.81
MBC06300	63	2.32
MBC07500	75	2.56
MBC09000	90	3.89
MBC11000	110	5.12
MBC12500	125	8.45
MBC14000	140	11.04
MBC16000	160	13.71
MBC20000	200	29.79

Abot Takımı

Uzatma Borusu

Kod	Boy (cm)	Fiyat (TL)
MBFK3225	25	14.56
MBFK3235	35	15.68
MBFK3250	50	21.93
MBFK3260	60	23.34
MBFK3270	70	24.44
MBFK3210	100	29.57

Abot

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MA05000	50	24.00
MA06300	63	30.50
MA07500	75	42.00
MA09000	90	53.00
MA11000	110	101.20

Fıskiye Vanası

Kod	Çap (mm)	Fiyat (TL)
MBFI3232	32	11.96

Sprinkler



Fiyat TL	ARD Mini Sprinkl/ Turuncu - Siyah	Meme Çapı (mm)	Farklı Basınç Değerinde Akış (M ³)			3Tur süresi (sn)
			2	2.5	3	
27.10	1/2" NPT Erkek Dişli plastic gövde, çift ağızlı. Tam Dairesi hareket 360°	2.3 x 3.8	1.05	1.2	1.35	42-44
		Yarı Çap (mt)	10.5	10.5	11	



Fiyat TL	ARD Sprink Turuncu-Siyah	Meme Çapı (mm)	Farklı Basınç Değerinde Akış (M ³)			3Tur süresi (sn)
			2	2.5	3	
34.75	3/4" NPT Erkek Dişli plastic gövde, çift ağızlı. Tam Dairesi hareket 360°	4.5 x 6.0	4.2	4.6	5.8	42-44
		Yarı Çap (mt)	14	14.5	14.7	
		2.3 x 3.8	1.8	1.9	2.1	24-25
		Yarı Çap (mt)	13	12	13.5	
		4.5 x 5.0	2.6	2.9	3.2	30-31
Yarı Çap (mt)	13.5	14	14			

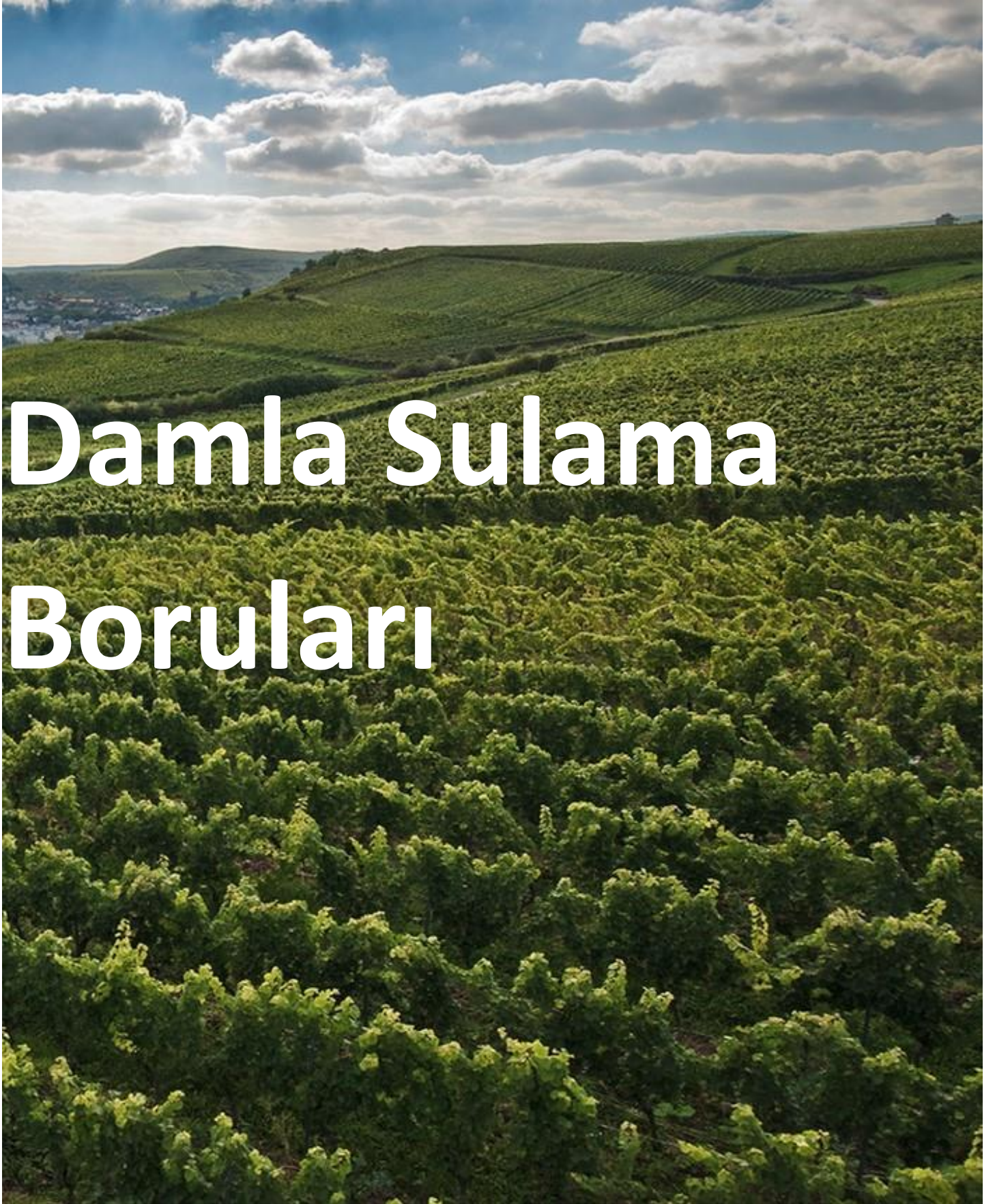


Fiyat TL	ARD Sprink Gray	Meme Çapı (mm)	Farklı Basınç Değerinde Akış (M ³)			3Tur süresi (sn)
			2	2.5	3	
56.25	1.0" Erkek Dişli plastic gövde, çift ağızlı. Tam Dairesi hareket 360°	4.5 x 5.0	2.6	2.9	3.2	40-41
		Yarı Çap (mt)	11	12	13	

Yükleme Adetleri – Yağmurlama Sistemleri

Araç Çeşidi	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	125 mm	140 mm	160 mm
Tır	5000	3200	2400	1600	1050	800	640	480
Kamyon	2500	1600	1200	800	550	400	320	240
20 Ft konteyner	1300	900	660	445	316	224	170	144
40 Ft konteyner	3000	2080	1536	1030	730	515	390	330

Not: Konteynir yüklemelerinde 6.0 mt taleplerinde boy 5.80 mt olarak baz alınmaktadır.

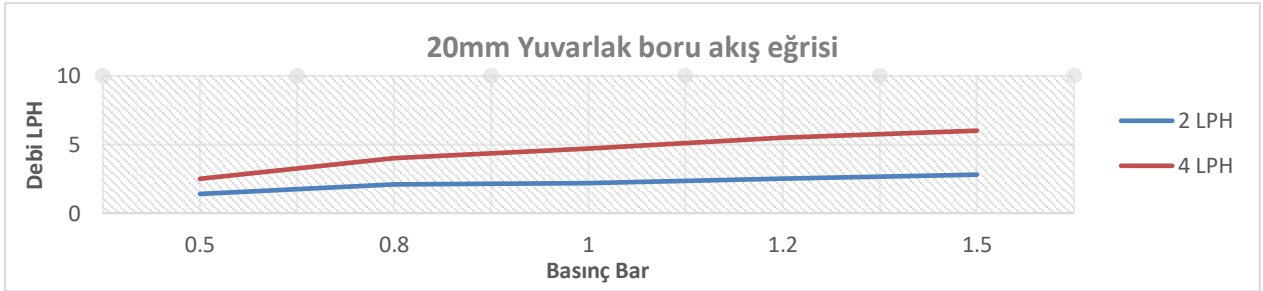
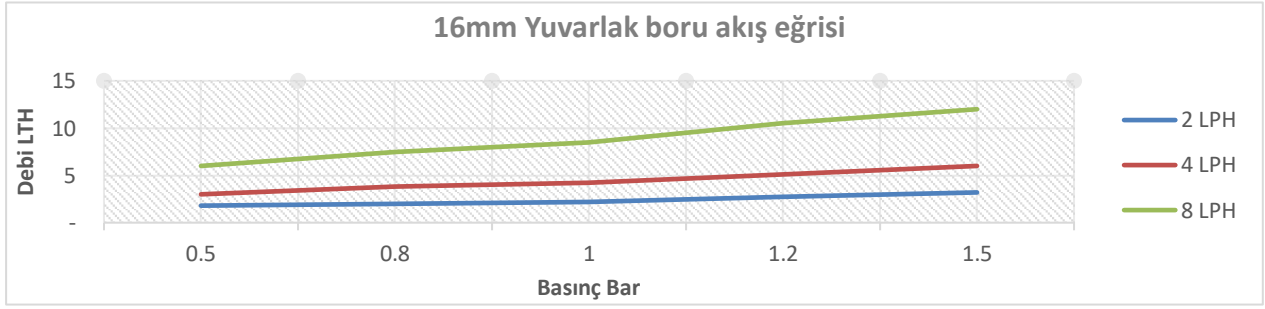


Damla Sulama Boruları

Yuvarlak Damla Sulama Borusu

Yuvarlak damla sulama boruları çok mevsimlik borulardır . 16 mm ve 20 mm çaplarında üretilmektedir. Mevcut akış hızları 16 mm borular için 2, 4 ve 8 LPH, 20 mm çaplı borular için 2 ve 4 LPH mevcuttur. Ayrıca, yüksek kaliteli hammaddelerden farklı et kalınlıklarında üretilmektedir.

Ürün Kodu	Debi (LPH)	Farklı Basıç Değerinde Akış (LPH)			
		0.80 Bar	1.00 Bar	1.50 Bar	2.00 Bar
DA162XXX	2 Lt	2.00	2.20	2.75	3.10
DA164XXX	4 Lt	3.80	4.20	5.10	6.00
DA168XXX	8 Lt	7.50	8.50	10.50	12.00
DA202XXX	2 Lt	2.00	2.10	2.20	2.50
DA204XXX	4 Lt	3.80	4.00	4.70	5.50



Ürün Kodu	Çap (mm)	Akış (LPH)	Çekme Mesafesi (mt)							
			Aralık (cm)							
			20	25	33	40	50	60	75	100
DA162XXX	16	2 Lt	40	47	56	67	79	90	107	131
DA164XXX	16	4 Lt	30	35	40	50	58	67	79	97
DA168XXX	16	8 Lt	22	26	30	37	42	47	55	65
DA202XXX	20	2 Lt	99	115	129	156	180	200	230	280
DA204XXX	20	4 Lt	59	68	77	90	105	120	140	165

Çalışma Basıncı 1.0 bar

Fiyat (TL)											
Ürün Kodu	Çap (mm)	Debi (LPH)	Et Kalınlığı (mm)	Fiyat (TL)							
				20cm	25cm	30cm	40cm	50cm	60cm	75cm	100cm
DA1608XX	16	2.00, 4.00, 8.00	0.8	1.373	1.330	1.285	1.263	1.241	1.224	1.209	1.196
DA1609XX	16	2.00, 4.00, 8.00	0.9	1.442	1.397	1.349	1.326	1.302	1.285	1.270	1.256
DA1610XX	16	2.00, 4.00, 8.00	1	1.585	1.536	1.484	1.458	1.432	1.414	1.397	1.380
DA1611XX	16	2.00, 4.00, 8.00	1.1	1.745	1.689	1.631	1.605	1.575	1.555	1.536	1.520
DA1612XX	16	2.00, 4.00, 8.00	1.2	1.918	1.858	1.793	1.765	1.734	1.709	1.689	1.672
DA1609XX	20	2.00, 4.00	0.9	1.873	1.815	1.752	1.724	1.693	1.670	1.650	1.633
DA1610XX	20	2.00, 4.00	1	2.061	1.996	1.927	1.897	1.862	1.838	1.815	1.795
DA1611XX	20	2.00, 4.00	1.1	2.267	2.197	2.120	2.087	2.048	2.022	1.998	1.975
DA1612XX	20	2.00, 4.00	1.2	2.492	2.416	2.332	2.293	2.252	2.225	2.197	2.172

Yuvarlak Düz Boruları

Ürün Kodu	Çap	Ambalaj (mt)	Et Kalınlığı (mm)			
PED016XX	16	400	0.90	1.00	1.10	1.20
PED020XX	20	300	0.90	1.00	1.10	1.20

XX: Boru Et Kalınlığı. 16 mm için; 0,90, 1.00, 1.10 and 1.20 mm. 20 mm için; 1.00, 1.10, and 1.2 mm

Ürün Kodu	Çap (mm)	Fiyat (TL)						
		0.80 mm	0.90 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.20 mm	1.50 mm	1.80 mm
PED016XX	16	1.185	1.240	1.310	1.430	1.590	2.020	-
PED020XX	20	-	1.580	1.710	1.900	2.110	2.560	3.050

Yükleme Adetleri – Düz ve Yuvarlak Damla Sulama Boruları						
Ürün Kodu	Çap (mm)	Ambalaj	Araç Çeşidi			
			TIR	20 Ft Konteyner	40 Ft Konteyner	
PED016XX	16	400	450	168	384	
PED020XX	20	300	450	168	384	

Yassı Boruları

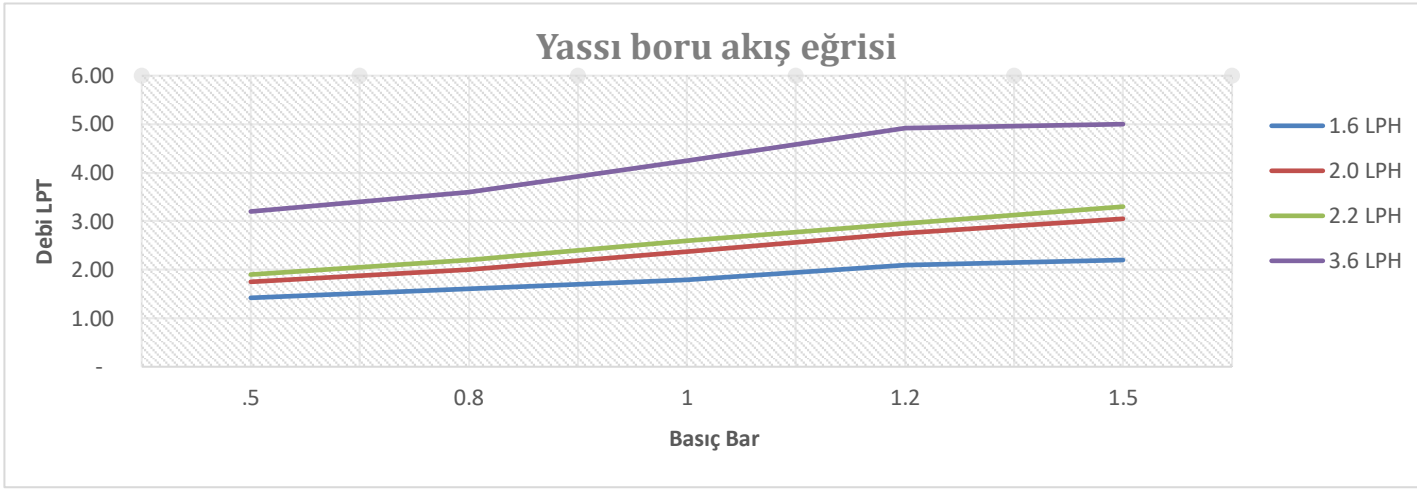
Özellikler

Hafif, düşük et kalınlıklarında üretilen yassı borular, toprak üzeri bütün bitki türleri için kullanılabilir. Bunlar hassas sulama modellerine ek olarak yüksek, muntazam deşarj oranlarına sahip, uzun lateral mesafeleri için kullanışlıdır. Boruların ömürleri et kalınlığına bağlı olarak 1 ile 5 sezondur. Yassı borular düşük maliyetle yüksek verim sağlar.

HDPE'den üretilmiş olan yassı borular 10 cm'den 100 cm'ye kadar çeşitli drip aralıklarındadır. Dış çapı 17 mm, 22 mm ve 25 mm üretilen yassı borular farklı et kalınlıklarında ve çeşitli akış değerleri ; 1.6, 2.0, 2.2 ve 3.6 LPH.

İdeal Uygulamalar

Sıra bitkileri meyve bahçeleri peyzaj sebze behçeciliği. Duvar kalınlığına bağlı hem hem yüzey hem sığ yeraltında uygulanır.



Debi (LPH)	Farklı Basıç Değerinde Akış (LPH)			
	0.80 Bar	1.00 Bar	1.50 Bar	2.00 Bar
1.60	1,42	1,60	1,79	2,09
2.00	1.75	2.00	2.37	2.75
2.20	1,90	2.20	2.60	2,95
3.60	3.20	3.60	4.24	4.92

Borunun et kalınlığına bağlı olarak %5'e varan debi değişimi vard

Code	Dia (mm)	Flow (LPH)	Thickness (mil)	Fiyat TL							
				20cm	25cm	30cm	40cm	50cm	60cm	75cm	100cm
Y1706XXX	17	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	6 mil	0.0243	0.0225	0.0218	0.0212	0.0205	0.0201	0.0187	0.0176
Y1708XXX	17	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	8 mil	0.0285	0.0263	0.0256	0.0250	0.0242	0.0235	0.0227	0.0141
Y1710XXX	17	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	10 mil	0.0330	0.0305	0.0298	0.0290	0.0281	0.0273	0.0263	0.0164
Y1712XXX	17	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	12 mil	0.0386	0.0357	0.0349	0.0339	0.0329	0.0320	0.0307	0.0192
Y1715XXX	17	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	15 mil	0.0453	0.0417	0.0408	0.0397	0.0385	0.0373	0.0359	0.0225
Y2210XXX	22	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	10 mil	0.0449	0.0420	0.0414	0.0408	0.0396	0.0385	0.0370	0.0346
Y2212XXX	22	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	12 mil	0.0539	0.0504	0.0499	0.0493	0.0478	0.0464	0.0447	0.0417
Y2215XXX	22	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	15 mil	0.0625	0.0585	0.0579	0.0571	0.0555	0.0539	0.0518	0.0483
Y2218XXX	22	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	18 mil	0.0732	0.0686	0.0678	0.0669	0.0649	0.0630	0.0606	0.0566
Y2512XXX	25	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	12 mil	0.0688	0.0654	0.0647	0.0641	0.0622	0.0605	0.0581	0.0542

Çekme Mesafesi (mt)

Ürün Kodu	Çap (mm)	Debi (LPH)	Et Kalınlığı	Çalıştırma Basıncı	20cm	25cm	30cm	40cm	50cm	60cm	75cm	100cm
Y170616X	17	1,60	6 mil	1.00	90	99	106	127	152	163	201	240
Y170816X	17	1,60	8 mil	1.20	88	98	104	125	150	160	198	236
Y171016X	17	1,60	10 mil	1.40	87	97	103	123	148	158	195	236
Y171216X	17	1,60	12 mil	1.50	87	96	102	122	147	156	193	234
Y171516X	17	1,60	15 mil	1.80	86	95	101	121	146	155	192	233
Y221016X	22	1,60	10 mil	1.20	132	156	183	208	240	270	315	378
Y221216X	22	1,60	12 mil	1.30	130	153	181	205	237	265	312	374
Y221516X	22	1,60	15 mil	1.40	128	151	179	202	233	262	309	370
Y221816X	22	1,60	18 mil	1.60	127	148	177	200	230	259	306	366
Y251216X	25	1,60	12 mil	1.50	143	155	193	218	262	305	371	437
Y170620X	17	2.00	6 mil	1.00	72	79	86	102	122	131	162	192
Y170820X	17	2.00	8 mil	1.20	71	78	85	100	120	130	160	190
Y171020X	17	2.00	10 mil	1.40	70	76	85	99	118	127	159	188
Y171220X	17	2.00	12 mil	1.50	69	76	84	99	118	125	158	188
Y171520X	17	2.00	15 mil	1.80	68	75	82	98	117	122	157	186
Y221020X	22	2.00	10 mil	1.20	106	135	146	167	192	217	252	303
Y221220X	22	2.00	12 mil	1.30	105	134	145	165	190	215	250	300
Y221520X	22	2.00	15 mil	1.40	104	133	144	164	189	214	248	298
Y221820X	22	2.00	18 mil	1.60	103	132	142	162	188	209	247	300
Y251220X	25	2.00	12 mil	1.50	115	124	154	175	210	244	296	350
Y170622X	17	2.20	6 mil	1.00	65	71	77	97	110	118	146	173
Y170822X	17	2.20	8 mil	1.20	65	71	77	96	110	118	146	173
Y171022X	17	2.20	10 mil	1.40	64	70	76	95	109	117	145	172
Y171222X	17	2.20	12 mil	1.50	64	70	76	95	109	117	145	172
Y171522X	17	2.20	15 mil	1.80	63	69	75	94	108	116	144	171
Y221022X	22	2.20	10 mil	1.20	95	122	131	150	173	195	227	273
Y221222X	22	2.20	12 mil	1.30	95	122	131	150	173	195	227	273
Y221522X	22	2.20	15 mil	1.40	94	121	130	149	172	193	226	273
Y221822X	22	2.20	18 mil	1.60	94	121	130	149	172	193	226	272
Y251222X	25	2.20	12 mil	1.50	105	134	145	165	190	215	250	300
Y170636X	17	3.60	6 mil	1.00	42	48	56	68	80	92	112	140
Y170836X	17	3.60	8 mil	1.20	42	48	56	68	80	92	112	140
Y171036X	17	3.60	10 mil	1.40	41	47	54	67	78	91	111	138
Y171236X	17	3.60	12 mil	1.50	41	47	54	67	78	91	111	138
Y171536X	17	3.60	15 mil	1.80	40	46	54	65	78	90	109	136
Y221036X	22	3.60	10 mil	1.20	58	73	88	116	145	175	218	291
Y221236X	22	3.60	12 mil	1.30	58	73	88	116	145	175	218	291
Y221536X	22	3.60	15 mil	1.40	57	72	87	115	144	174	217	290
Y221836X	22	3.60	18 mil	1.60	57	72	87	115	144	174	217	290
Y251236X	25	3.60	12 mil	1.50	64	82	88	101	116	131	152	183

Çalıştırma Basıncı 0.80 bar

Önerilen Filtreleme

Debi (lph @ 2bar)	Önerilen Filtreleme (Mesh/mikron)
1,0 Nano Drip	150/100
1,6 Nano Drip	120/125
1,6 Normal Drip	120/125
2.0 Normal Drip	120/125
2,2 Normal Drip	120/125
3,6 Normal Drip	120/125

Ambalaj

Ürün Kodu	Çap (mm)	Et Kalınlığı					
		6 mil	8 mil	10 mil	12 mil	15 mil	18 mil
Y17XX2XX	17	2500	2000	1800	1300	900	800
Y22XX2XX	22	-	-	1000	950	750	700
Y25XX2XX	25	-	-	-	750	-	-

Yükleme Adetleri –Yassı Damlama Boruları

Tır	Kamyon	20 Ft Konteyner	40 Ft Konteyner
880	480	340	880

Yassı Yuvarlak Damlama Boruları (Drip-X)

Drip-X Sulama borusu, yüksek fiziksel özellikler sağlayan yüksek kaliteli hammadde ile üretilmektedir. Drip-X, farklı hava koşullarında sahada mükemmel performans sağlar. Bütün ürünleri kapsayacak şekilde iki farklı çapta ve farklı akış değerlerinde üretilmektedir.

Drip-X kalıcı ve sıralı mahsuller uygulamalarında yanal olarak kullanılır.

Çekme Mesafesi (mt)

Ürün Kodu	Çap (mm)	Debi (LPH)	Et Kalınlığı	Çalışma Basıncı	Çekme Mesafesi (mt)							
					20cm	25cm	30cm	40cm	50cm	60cm	75cm	100cm
Y163216X	16	1,60	0,8 mm	1.80	79	87	93	111	133	143	176	210
Y163616X	16	1,60	0.9 mm	1.80	77	86	91	109	131	140	173	207
Y164016X	16	1,60	1.0 mm	2.00	76	85	90	108	130	138	171	203
Y164416X	16	1,60	1.1 mm	2.00	74	83	88	105	126	135	166	197
Y163220X	16	2.00	0,8 mm	1.80	63	69	75	89	107	115	142	168
Y163620X	16	2.00	0.9 mm	1.80	62	68	74	88	105	114	142	167
Y164020X	16	2.00	1.0 mm	2.00	61	67	73	86	102	111	140	166
Y164420X	16	2.00	1.1 mm	2.00	60	66	72	85	101	109	140	165
Y163222X	16	2.20	0,8 mm	1.80	51	60	68	84	98	108	136	158
Y163622X	16	2.20	0.9 mm	1.80	51	60	68	84	98	108	136	158
Y164022X	16	2.20	1.0 mm	2.00	50	59	67	82	96	106	135	158
Y164422X	16	2.20	1.1 mm	2.00	50	59	67	82	96	106	135	158
Y163236X	16	3.60	0,8 mm	1.90	37	42	49	60	70	81	98	123
Y163636X	16	3.60	0.9 mm	1.90	37	42	49	60	70	81	98	123
Y164036X	16	3.60	1.0 mm	2.10	36	41	47	59	68	80	97	121
Y164436X	16	3.60	1.1 mm	2.10	36	41	47	59	68	80	97	121
Y203216X	20	1,60	0,8 mm	1.70	106	117	125	149	178	192	236	281
Y203616X	20	1,60	0.9 mm	1.70	103	115	122	146	176	188	232	277
Y204016X	20	1,60	1.0 mm	1.90	102	114	121	145	174	185	229	272
Y204416X	20	1,60	1.1 mm	1.90	99	111	118	141	169	181	222	264
Y203220X	20	2.00	0,8 mm	1.70	84	92	101	119	143	154	190	225
Y203620X	20	2.00	0.9 mm	1.70	83	91	99	118	141	153	190	224
Y204020X	20	2.00	1.0 mm	1.90	82	90	98	115	137	149	188	222
Y204420X	20	2.00	1.1 mm	1.90	80	88	96	114	135	146	188	221

Y203222X	20	2.20	0,8 mm	1.70	68	80	91	113	131	145	182	212
Y203622X	20	2.20	0.9 mm	1.70	68	80	91	113	131	145	182	212
Y204022X	20	2.20	1.0 mm	1.90	67	79	90	110	129	142	181	212
Y204422X	20	2.20	1.1 mm	1.90	67	79	90	110	129	142	181	212
Y203236X	20	3.60	0,8 mm	1.80	50	56	66	80	94	109	131	165
Y203636X	20	3.60	0.9 mm	1.80	50	56	66	80	94	109	131	165
Y204036X	20	3.60	1.0 mm	2.00	48	55	63	79	91	107	130	162
Y204436X	20	3.60	1.1 mm	2.00	48	55	63	79	91	107	130	162

Önerilen Filtreleme

Debi (lph @ 2bar)	Önerilen Filtreleme (Mesh/mikron)
1,6 Normal Drip	120/125
2.0 Normal Drip	120/125
2,2 Normal Drip	120/125
3,6 Normal Drip	120/125

Ürün Kodu	Çap (mm)	Debi (LPH)	Et Kalınlığı (mil)	Fiyat (TL)								
				20cm	25cm	30cm	40cm	50cm	60cm	75cm	100cm	
Y1632XXX	16	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	0,8 mm	1.463	1.417	1.367	1.345	1.321	1.305	1.288	1.27	1.27
Y1636XXX	16	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	0.9 mm	1.566	1.514	1.463	1.438	1.414	1.395	1.378	1.36	1.36
Y1640XXX	16	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	1.0 mm	1.800	1.742	1.682	1.655	1.624	1.606	1.586	1.56	1.56
Y1644XXX	16	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	1.1 mm	2.069	2.004	1.934	1.903	1.869	1.846	1.823	1.80	1.80
Y2032XXX	20	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	0,8 mm	1.900	1.840	1.776	1.747	1.716	1.694	1.674	1.65	1.65
Y2036XXX	20	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	0.9 mm	2.034	1.969	1.900	1.869	1.835	1.814	1.790	1.77	1.77
Y2040XXX	20	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	1.0 mm	2.689	2.602	2.513	2.472	2.427	2.398	2.368	2.34	2.34
Y2044XXX	20	1.60, 2.00, 2.20, 3.60	1.1 mm	2.689	2.602	2.513	2.472	2.427	2.398	2.368	2.34	2.34

Ambalaj

Ürün Kodu	Çap (mm)	Et Kalınlığı (mil)				
		32 mil	36 mil	40 mil	44 mil	48 mil
Y16XX2XX	16	400	400	400	400	400
Y20XX2XX	20	300	300	300	300	300

Araç Çeşidi	Drip-X 16 (Bobin)	Drip-X 20 (Bobin)
Tır	540	540
20 Ft Konteyner	177	177
40 Ft Konteyner	423	423

Drip-X PC

Basınç Ayarlı Damlama Borularının

Drip-X PC Basınç Ayarlı Damlama Borularının Özellikleri

Drip-X PC damlatıcı, endüstrinin en gelişmiş lazer kaynaklı yayıcısını entegre ederek en son teknoloji üretim hatlarında en kaliteli hammaddeyle üretilmektedir. Yüksek kaliteli silikonlu membranlarla üretildiği için aşırı gerilme mukavemeti sağlar. Çok düşük CV katsayısına sahip kusursuz tasarlanmış, enjekte edilmiş kalıplanmış Drip-X PC damlatıcı sayesinde arazide mükemmel performans sunar. Drip-X PC damlatıcının benzersiz tasarımı, yüksek tıkanma direnci sağlar ve en yüksek emisyon homojenliğini sunar. Bu unsurların kombinasyonu, dünya çapındaki her çiftçi için daha yüksek gelire yol açan üstün kalite, eşit olarak yetiştirilen ürünler ve artan toplam verimlilik anlamına gelir.

LAZER Kaynak Teknoloji

Drip-X PC damlatıcı, en gelişmiş lazer teknolojisi kullanılarak birleştirilir. Damlatıcının montaj prosedürü, damlacıkların her koşulda kusursuz çalışmasını sağlar. Ayrıca, bu gelişmiş kaynak yöntemi, sahada damlacıkların montajı ve geri çekilmesi sırasında aşırı yüksek basınç veya damlatıcının açılması durumunda sızıntıları önler.

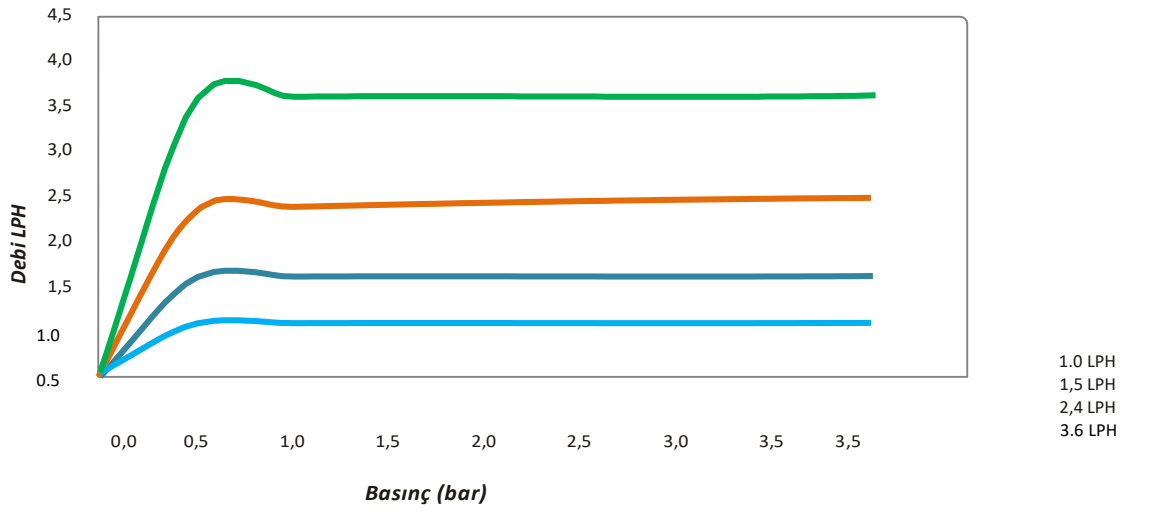
AS özelliği, Drip-X PC Drip'in yeraltına (SDI) monte edilmesini sağlar, sulama özelliklerini ve çok yıllık dayanıklılığını mükemmel bir şekilde korur. Drenajsız bir sistemle, damlama hattı sulama aralıkları boyunca su dolu kalır ve damlama hattı boyunca anında ve düzgün bir sulama sağlar. Ayrıca, drenajsız damlatıcı drenaj ve dolun etkisini ortadan kaldırır ve otomasyonlu sulamada verimliliği artırır.



Drip-X PC Basınç Ayarlı Drip Özellikleri

Debi (lph @ 2bar)	Sabit (k)	Üs (x)	Varyasyon Katsayısı CV (%)	Su Geçidi Genişlik x Derinlik x Uzunluk (mm)	Filtrasyon Alanı (mm ²)	Önerilen Filtreleme Mesh/mikron
1,1	1,1	0,02	3,6	0,82 x 0,82 x 139	37,37	150/100
1,6	1,6	0,00	3,6	1,06 x 0,85 x 132	37,37	120/125
2,4	2,3	0,04	3,5	1,19 x 0,90 x 89,6	37,37	120/125
3,8	3,6	0,03	3,5	1,30 x 0,90 x 78,7	37,37	120/125

Drip-X PC Basınç Ayarlı Drip Akış Grafiği



Çap (mm)	Kalınlık (mil)	Max. Çalıştırma Basıncı (bar)	Debi (lph)	Max çekme mesafeleri						
				15cm	20cm	30cm	50cm	75cm	100cm	120cm
16	36,40,44,48	2,5-3,0	1,1	92	110	140	208	280	344	390
			1,5	62	72	85	126	163	219	269
			2,4	50	58	73	108	145	178	201
			3,8	43	50	65	96	129	159	180
20	36,40,44,48	2,0-2,4	1,1	168	195	245	354	470	572	648
			1,5	108	132	152	189	276	366	446
			2,4	94	103	122	152	221	292	356
			3,8	77	84	99	123	178	246	301

Kod	Çap (mm)	Debi (LPH)	Kalınlık (mm)	Fiyat (USD)							
				20cm	25cm	30cm	40cm	50cm	60cm	75cm	100cm
YP1632XX	16	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	0,8 mm	0.234	0.203	0.183	0.157	0.142	0.132	0.122	0.112
YP1636XX	16	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	0.9 mm	0.243	0.213	0.192	0.167	0.152	0.142	0.131	0.121
YP1640XX	16	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	1.0 mm	0.253	0.222	0.202	0.176	0.161	0.151	0.141	0.131
YP1644XX	16	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	1.1 mm	0.262	0.231	0.211	0.186	0.170	0.160	0.150	0.140
YP2032XX	20	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	0,8 mm	0.255	0.225	0.204	0.179	0.164	0.153	0.143	0.133
YP2036XX	20	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	0.9 mm	0.267	0.237	0.216	0.191	0.176	0.166	0.155	0.145
YP2040XX	20	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	1.0 mm	0.279	0.249	0.228	0.203	0.188	0.178	0.168	0.157
YP2044XX	20	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	1.1 mm	0.291	0.261	0.240	0.215	0.200	0.190	0.180	0.169
YP2044XX	20	1.0, 1.50, 2.00, 2.40, 3.80	1.2 mm	0.303	0.273	0.252	0.227	0.212	0.202	0.191	0.181

Basınç Ayarlı Damla Sulama Boruları günlük olarak kura bağlı TL fiyat verilmektedir.

Ürün özellikleri

Et kalınlığına bağlı olarak, çok mevsimlik kullanım için hem yüzey hem de yeraltı tesisatlarına izin veren çeşitli et kalınlıklarla 16 ve 20mm çapında mevcuttur

İki akış debi aralığı 1,5 ve 2,4 ve çok çeşitli sulama ihtiyaçları için lph

Basınç ayarlı (PC) hassas ve eşit miktarda su verilmesini sağlayan bir silikon membran içerir

Hem yüzeyde hem de yeraltı yüzeyinde olası her kurulum için drenaj (ND) ve Anti sifon (AS) seçeneklerinde mevcuttur

Mükemmel drip tasarımı ve son teknoloji enjeksiyon makinelerinde üretimleri nedeniyle benzer ürünlerden daha düşük mükemmel varyasyon katsayısı

Gelişmiş üç boyutlu su girişi filtreleme alanını artırır, yayıcıya partikül sokulmasını önler, böylece tıkanma önleme performansını artırır

Özel olarak tasarlanmış labirent, yüksek türbülanslı akış oluşturur, bu nedenle tıkanmayı önler

