



# bolis boru



[www.bolisboru.com](http://www.bolisboru.com)





# SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFLERİ



**Boliş Boru** olarak Birleşmiş Milletler üyesi ülkeler tarafından 2030 sonuna kadar ulaşılması amaçlanan hedefleri içeren bir evrensel eylem çağırısı olan Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarını faaliyetlerimizle destekliyoruz.

Faaliyetlerimiz kapsamında Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinden **1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, ve 17** numaralı hedefler için doğrudan veya dolaylı olarak sosyal sorumluluk bilinci ile çalışıyoruz.

Küresel Amaçları  
İncelemek İçin  
QR Kodu Tarayın





# BAŞKANIN MESAJI

Boliş Plastik olarak 2009'dan bu yana takip ettiğimiz “ tarımda kaliteli ve sürdürülebilir hizmet ” prensibimiz tercih edilen marka olma başarısını getirdi. Yurt içinde ve yurt dışındaki faaliyetlerimizle beğenilen ve saygı duyulan kurumlardan biri olmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bugünden sonra, çitayı daha da yukarı çıkartarak, yenilikleri ve değişimleri kucaklayarak yolumuza devam edeceğiz.

Temel değerlerimize sadık kalmak suretiyle, stratejilerimizi, iş kollarımızı ve organizasyonumuzu sürekli olarak yenileyecek ve geliştireceğiz. En sağlam ve güvenilir şirket olma kararlılığımızı değişime olan iştahımızın getirdiği dinamik yaklaşımla sürdüreceğiz.

Öte yandan hem yurtiçinden ve yurtdışından aldığımız PE hurdaları geri dönüştürerek ve fabrika çatısına faaliyete geçirdiğimiz güneş enerji sisteminden elde ettiğimiz elektrik ile doğaya faydalı olmayı hedefliyoruz hem de ülke ekonomisine katkı sağlamaya devam ediyoruz.

Şirketimizin gelişiminde ülkemizin büyümesi ve refahı her zaman ön şart olmuştur. Ülkemizin bereketine ve gelecekteki büyümesine olan inancımız bize umut vermekte ve bizleri motive etmektedir. Dünyada gelişmekte olan ülkelerde olduğu gibi tarım sektöründe faydalı olabilme programımızda yatırımlarımızı artırarak istihdam fırsatları yaratmaya devam etmekteyiz.

**Sevim GÜRAL OLGUN**  
Yönetim Kurulu Başkanı



# HAKKIMIZDA

Günümüzde tükenmekte olan doğal kaynaklarımızı başında su gelmektedir. Damla Sulama Sistemleri; bitkilerin ihtiyacı olan suyun, ihtiyaç duyulan miktarda ve zamanda, düşük basınçla doğrudan bitkinin köklerinin en yoğun bulunduğu bölgelere verilmesine imkan sağlayan ve su kaybını asgariye indiren sistemlerdir. Boliş Plastik 2009'dan bugüne edindiği deneyim, bilgi ve birikim ile tarımsal üretimde su tasarrufu sağlamak ve verimliliği arttırmak amacıyla 2018 yılında Boliş Boru markasıyla Damla Sulama Borusu üretmeye başlamıştır.

Sektörde en iyi olmayı hedefleyen Boliş Boru; Damlama Sulama Ekipmanları üretimine Damlama Sulama Borusu ve Drip (Damlalık) üretimi ile başlamış olup, en yakın zamanda tüm Damla Sulama Ekipmanlarını üretebilmek için yatırım planlaması yapmaktadır. Planlanan yatırımlar tamamlandığında; tüm damlama sulama ekipmanları, yassı damlama sulama borusu, kangal boru, yağmurlama sulama sistemleri vb. gibi birçok sulama yöntemine hitap eden ürün gamına sahip olacaktır. Boliş Boru tüm bu yatırımları planlarken ülke ekonomisinin temel direği olan tarım sektörüne en iyi fiyat-kalite oranını sağlamak amacıyla maliyetleri minimize ederek maksimum verimlilik sağlamak amacıyla otomasyon sistemlerine yatırım yapmakta, doğabilecek insan hatalarını minimum seviye'ye indirmek için tüm gücüyle çalışmaktadır. Genç, dinamik ve idealist personel yapısı ve inovasyona verdiği önem ile Boliş Boru; tarla, bahçe, çim vb. gibi tüm sulama sistemleri üretiminde en kaliteli, en ucuz, en verimli ürünleri üreterek sektör lideri olmayı amaçlamaktadır.

Boliş Boru, Kütahya I. Organize Sanayi Bölgesi'nde 20.000 metrekaresi kapalı olmak üzere toplam 50.000 metrekare bir alana sahip fabrikasında sadece ülkemizde değil ihracat yaptığı tüm ülkelerde, son teknoloji ve tecrübesi ile ürettiği ürünlerle sektörünün lideri olmayı amaçlamaktadır.



İstanbul Ofis



Kütahya Fabrika



Kütahya 2. Fabrika



**Yuvarlak Damlama Su Borusu**  
**ROUND DRIP IRRIGATION PIPE**

يڤرئادلا طيڤنقنللاب يردلا بوبنأ

4 - 5



**Siyah Kanganal Boru**  
**BLACK POLYETHYLENE PIPE**

دوسأ نيليثي يلدوب بوبنأ

8



**Yuvarlak Damlama Borusu**  
**Ek Parçalar**  
**DRIP IRRIGATION FITTINGS**

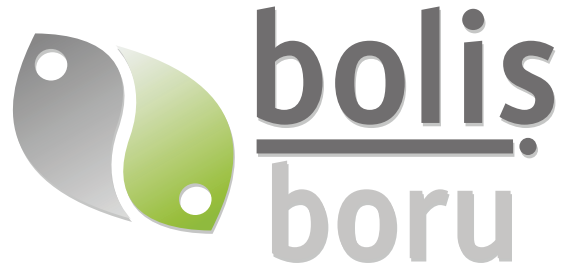
يڤرلا تالصورو عطق

10-11

A close-up photograph of a hand holding a single water droplet between the thumb and index finger. The droplet is perfectly spherical and reflects the surrounding environment. Below the droplet, a small, vibrant green seedling with two leaves grows out of a mound of dark, rich soil. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural outdoor setting. The overall composition is centered and balanced, emphasizing the connection between water, soil, and new life.

**GELECEK İÇİN**

*Toprağı Koru*



## **Yuvarlak Damlama Su Borusu**

ROUND DRIP IRRIGATION PIPE

يرئادلا طيقنتلاب يرلا بوبنا



## YUVARLAK DAMLA SULAMA BORUSU

Yuvarlak damla sulama boruları farklı model ve ebatlarda üretilmektedir. Bu ekipmanlar genellikle 16 ve 20 mm çaplarında ve 0,9 mm-1,0 mm- 1,2 mm et kalınlıklarında üretilmektedir. Damlatıcılar, mesafesi 15 cm'den başlayan ve 100 cm'ye kadar ulaşan boruya monte edilir. Bu damlatıcıların çıkış debisi saatte 2 litre, 4 litre ve 8 litre olarak üretilmektedir. Damlama boru rulosu 100,200,300 ve 400 metre olarak bulunmaktadır.



## ROUND DRIP IRRIGATION PIPE

Round drip irrigation pipes are produced in different models and sizes. These equipments are generally produced in diameters of 16 and 20 mm and wall thicknesses of 0.9 mm-1.0 mm- 1.2 mm. The drippers are mounted on the pipe, the distance of which starts from 15 cm and reaches up to 100 cm. The output flow of these drippers is produced as 2 liters, 4 liters and 8 liters per hour. Drip pipe rolls are available in 100, 200, 300 and 400 meters.

### يئرئادلا طيقنتلاب يرلا بوبنا

ماع لكشپ تادعالم هذه جاتنإ متي. ةفدل تخم ماححأو لكشأب ةيرئادلا طيقنتلاب يرلا بوبنا جاتنإ متي اهتفاسم أدبت ةروسام يلع تاطقنملا ب كرت. مم 1.2 - مم 1.0 - مم 0.9 نم راج ةكاسم و مم 20 و 16 راطقأب و رتل 4 و رتل 2 لكش يلع تاراطقلا هذه نم جاتنالا قفدتلا جاتنإ متي. مم 100 يل ل لصت و مم 15 نم 8 رتم 400 و 300 و 200 و 100 يف طيقنتلاب بوبنا تافل رفوتت. ةعاسلا يف تارتل 8

BORU ÇAP(I)(MM) DIAMETER ئرئادلا رطق	ET KALINLIĞI(MM) WALL THICKNESS طئاحلا كمس	DAMLAMA ARALIĞI(CM) DRIPPER DISTANCE ةعوطقملا ةفاسملا	SARIM METRAJ(I) ROLL ةفافل	DEB(I)(LT/SAAT) FLOW قفدت
16 Ø	0.9	15 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	0.9	20 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	0.9	25 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	0.9	33 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	0.9	40 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	0.9	50 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	0.9	75 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	0.9	100 CM	400 METRE	2/4/8

BORU ÇAP(I)(MM) DIAMETER ئرئادلا رطق	ET KALINLIĞI(MM) WALL THICKNESS طئاحلا كمس	DAMLAMA ARALIĞI(CM) DRIPPER DISTANCE ةعوطقملا ةفاسملا	SARIM METRAJ(I) ROLL ةفافل	DEB(I)(LT/SAAT) FLOW قفدت
16 Ø	1.0	15 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	1.0	20 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	1.0	25 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	1.0	33 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	1.0	40 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	1.0	50 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	1.0	75 CM	400 METRE	2/4/8
16 Ø	1.0	100 CM	400 METRE	2/4/8

BORU ÇAP(I)(MM) DIAMETER ئرئادلا رطق	ET KALINLIĞI(MM) WALL THICKNESS طئاحلا كمس	DAMLAMA ARALIĞI(CM) DRIPPER DISTANCE ةعوطقملا ةفاسملا	SARIM METRAJ(I) ROLL ةفافل	DEB(I)(LT/SAAT) FLOW قفدت
20 Ø	1.2	15 CM	300 METRE	2/4
20 Ø	1.2	20 CM	300 METRE	2/4
20 Ø	1.2	25 CM	300 METRE	2/4
20 Ø	1.2	33 CM	300 METRE	2/4
20 Ø	1.2	40 CM	300 METRE	2/4
20 Ø	1.2	50 CM	300 METRE	2/4
20 Ø	1.2	75 CM	300 METRE	2/4
20 Ø	1.2	100 CM	300 METRE	2/4

BORU ÇAPI(MM) DIAMETER دائرة قطر	ET KALINLIĞI(MM) WALL THICKNESS طائلا كسم	DAMLAMA ARALIĞI(CM) DRIPPER DISTANCE عوطق مالا فاسملا	SARIM METRAJİ ROLL ةفافل	DEBİ(LT/SAAT) FLOW قفتت
16 Ø	0.9	-	400 METRE	-
16 Ø	1.0	-	400 METRE	-
20 Ø	1.2	-	300 METRE	-

Ø 16 mm 4 Lt/s debili damlama borularının hat çekme uzunlukları  
Ø 16 mm 4 Lt/h flowed dripper pipes line distances

Damlatıcı aralığı ΔL (cm)	Debi değişimi Q değişim(%)	Lateral uzunlukları (m)						
		Eğimsiz			Aşağı eğimli		Yukarı eğimli	
		% 0	% 1	% 2	% 3	% 1	% 2	% 3
20	10	29	30	31	32	28	26	25
	15	34	35	36	37	33	32	31
	20	39	40	41	4	38	37	36
25	10	34	36	37	38	32	31	29
	15	41	42	43	44	39	38	36
	20	46	48	49	50	45	44	42
33	10	42	44	46	48	39	37	34
	15	50	52	54	55	47	45	43
	20	56	58	60	62	55	53	51
40	10	48	51	53	56	44	41	38
	15	57	60	62	64	54	51	48
	20	65	68	70	72	62	60	57
50	10	56	61	64	67	52	47	43
	15	67	71	74	77	63	59	55
	20	77	80	83	86	73	69	66
60	10	64	70	74	79	58	53	47
	15	77	81	85	89	71	66	61
	20	88	92	96	100	83	78	73
75	10	76	83	89	95	68	59	53
	15	90	97	102	107	83	76	69
	20	103	109	114	119	96	90	83
100	10	93	104	113	122	81	69	60
	15	111	121	129	137	100	90	80
	20	127	136	144	151	117	107	98

Ø 16 mm 2 Lt/s debili damlama borularının hat çekme uzunlukları  
Ø 16 mm 2 Lt/h flowed dripper pipes line distances

Damlatıcı aralığı ΔL (cm)	Debi değişimi Q değişim(%)	Lateral uzunlukları (m)						
		Eğimsiz			Aşağı eğimli		Yukarı eğimli	
		% 0	% 1	% 2	% 3	% 1	% 2	% 3
20	10	46	49	51	53	43	40	37
	15	55	57	60	62	52	50	47
	20	63	65	67	69	61	58	56
25	10	54	58	61	64	50	46	42
	15	65	68	71	74	61	58	54
	20	74	77	80	83	71	68	64
33	10	66	72	77	81	60	55	49
	15	79	84	88	92	74	68	63
	20	91	95	99	103	86	81	76
40	10	76	84	90	95	68	61	54
	15	91	98	103	108	84	77	70
	20	104	110	116	120	98	91	85
50	10	90	100	108	116	79	69	60
	15	108	116	124	131	98	88	79
	20	123	131	138	145	114	105	97
60	10	103	115	126	136	88	75	64
	15	122	134	143	152	110	97	86
	20	140	151	160	169	128	117	107
75	10	121	138	152	166	101	83	69
	15	144	160	173	185	126	110	96
	20	165	179	192	203	149	134	120
100	10	149	174	195	220	119	94	75
	15	178	201	220	239	151	127	107
	20	204	225	243	261	179	157	137

Ø 20 mm 4 Lt/s debili damlama borularının hat çekme uzunlukları  
Ø 20 mm 4 Lt/h flowed dripper pipes line distances

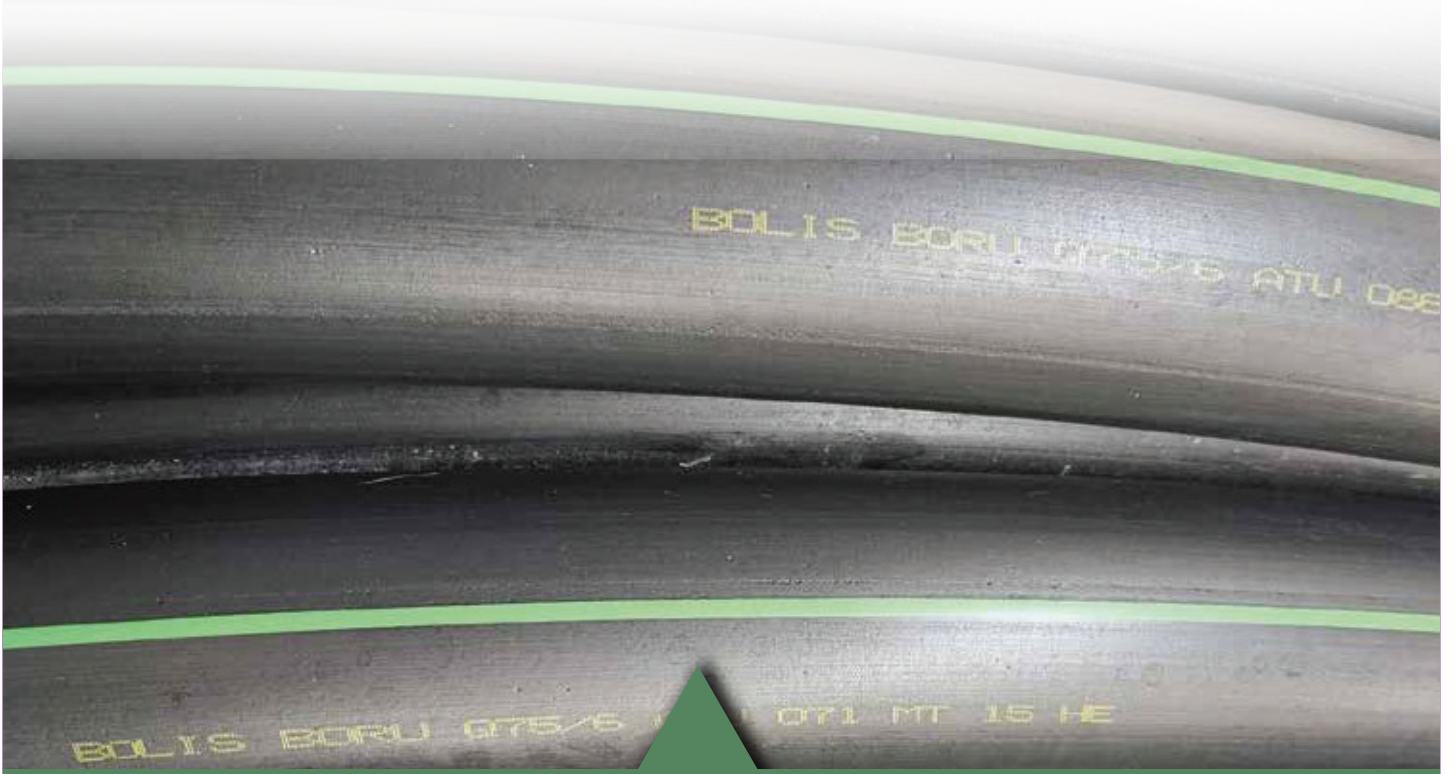
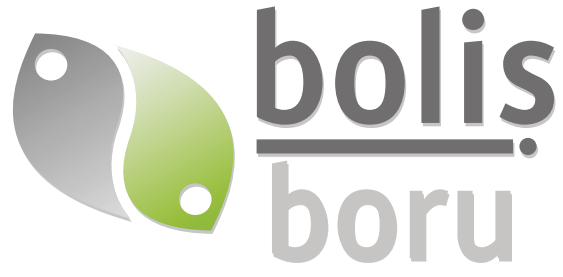
Damlatıcı aralığı ΔL (cm)	Debi değişimi Q değişim(%)	Lateral uzunlukları (m)						
		Eğimsiz			Aşağı eğimli		Yukarı eğimli	
		% 0	% 1	% 2	% 3	% 1	% 2	% 3
20	10	46	49	52	54	42	39	36
	15	54	57	60	62	51	48	45
	20	62	65	67	69	59	56	54
25	10	54	58	62	65	49	45	40
	15	64	68	71	75	60	56	52
	20	73	77	80	83	69	65	62
33	10	66	72	78	83	59	52	46
	15	79	84	89	94	72	66	60
	20	89	95	99	104	84	78	73
40	10	76	84	91	98	66	58	50
	15	90	98	104	110	82	74	66
	20	103	110	116	122	95	88	81
50	10	90	101	110	119	76	65	55
	15	106	117	125	134	95	84	74
	20	121	131	139	147	111	101	91
60	10	102	116	128	140	85	70	58
	15	121	134	146	157	106	92	80
	20	139	151	161	172	124	112	100
75	10	120	140	156	173	97	77	62
	15	143	161	176	191	122	104	88
	20	163	179	194	209	143	126	111
100	10	148	177	202	226	113	86	67
	15	176	203	226	250	145	118	97
	20	201	226	247	270	172	147	125

Ø 20 mm 2 Lt/s debili damlama borularının hat çekme uzunlukları  
Ø 20 mm 2 Lt/h flowed dripper pipes line distances

Damlatıcı aralığı ΔL (cm)	Debi değişimi Q değişim(%)	Lateral uzunlukları (m)						
		Eğimsiz			Aşağı eğimli		Yukarı eğimli	
		% 0	% 1	% 2	% 3	% 1	% 2	% 3
20	10	75	83	90	96	67	58	51
	15	90	97	103	109	82	74	67
	20	103	109	115	120	95	88	82
25	10	89	99	108	117	77	66	56
	15	106	115	124	131	95	85	75
	20	121	130	138	145	111	101	93
33	10	109	124	137	150	90	75	61
	15	129	144	155	167	113	98	86
	20	148	161	172	183	133	119	107
40	10	125	145	162	179	101	81	65
	15	149	167	183	198	128	108	92
	20	170	187	202	216	150	132	117
50	10	147	175	198	208	115	88	69
	15	175	200	222	244	146	121	100
	20	200	224	244	264	173	149	129
60	10	168	203	233	244	126	94	71
	15	200	232	260	284	162	130	106
	20	229	259	284	312	193	163	138
75	10	198	245	290	310	141	100	74
	15	236	279	317	347	184	143	112
	20	269	310	349	389	221	181	149
100	10	244	314	389	448	213	156	118
	15	290	355	400	448	260	203	161
	20	332	392	448	504	307	240	194

**VERİMLİLİK İÇİN**

*Uretiyoruz*



## Siyah Kangal Boru

SIYAH KANGAL BORU

دوسا نيليثي ايلوب بوبنا

## SİYAH KANGAL BORU

Sulama sistemlerinde, ana su çıkışından suyu alt borulara ileten ara elemandır. Siyah olmasının sebebi taşınan suyun yosunlanmaması içindir. Suyun hızlı ve verimli bir şekilde dağıtımını sağlar ve su kaçaklarını önler ve suyun kaybını azaltır.



## BLACK POLYETHYLENE PIPE

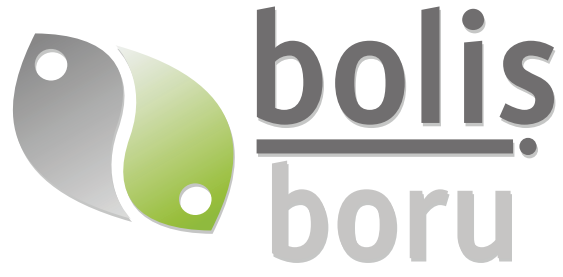
In irrigation systems, it is the intermediate element that transmits water from the main water outlet to the lower pipes. The reason why it is black is so that the transported water does not become algae. It provides fast and efficient distribution of water and prevents water leaks and reduces water loss.

### دوساً نيليثي يلوب بوبناً

في لفسل بي بانألى لى لى سيئرلا هايمل جرخم نم هايمل لقني يذلي طيسولا رصنعلا وه ، يرلا ةمظناً يف عنميو هايمل لالاعفو أعيرس أعيزوت رفوي . بلحاط لى لى لوحات ال ةلوقنملا هايمل أن وه دوساً هنول ببس هايمل دقف نم للقيو هايمل برس

BORU ÇAPI(MM) DIAMETER ةرئادلا رطق	ATM ATM ATM	ET KALINLIĞI(MM) WALL THICKNESS طئاحلا كمس	GRAMAJ/METRE WEIGHT/METER رتم / نزولا	SARIM METRAJI ROLL ةافل
20 MM	6 ATM	2 MM	120 GR/METRE	200 METRE
25 MM	6 ATM	2,5 MM	160 GR/METRE	200 METRE
32 MM	6 ATM	2,5 MM	200 GR/METRE	100 METRE
40 MM	6 ATM	3 MM	300 GR/METRE	100 METRE
50 MM	6 ATM	3 MM	420 GR/METRE	100 METRE
63 MM	6 ATM	3,5 MM	630 GR/METRE	100 METRE
75 MM	6 ATM	4 MM	850 GR/METRE	100 METRE
90 MM	6 ATM	5 MM	1.300 GR/METRE	50 METRE

BORU ÇAPI(MM) DIAMETER ةرئادلا رطق	ATM ATM ATM	ET KALINLIĞI(MM) WALL THICKNESS طئاحلا كمس	GRAMAJ/METRE WEIGHT/METER رتم / نزولا	SARIM METRAJI ROLL ةافل
20 MM	10 ATM	2,5 MM	140 GR/METRE	200 METRE
25 MM	10 ATM	3 MM	210 GR/METRE	200 METRE
32 MM	10 ATM	3 MM	300 GR/METRE	100 METRE
40 MM	10 ATM	3,5 MM	420 GR/METRE	100 METRE
50 MM	10 ATM	3,5 MM	630 GR/METRE	100 METRE
63 MM	10 ATM	4 MM	800 GR/METRE	100 METRE
75 MM	10 ATM	4,5 MM	1.050 GR/METRE	100 METRE
90 MM	10 ATM	6 MM	1.500 GR/METRE	50 METRE
110 MM	10 ATM	6,5 MM	2.200 GR/METRE	50 METRE
125 MM	10 ATM	7,5 MM	2.800 GR/METRE	50 METRE



## Yuvarlak Damlama Su Borusu Ek Parçalar

DRIP IRRIGATION FITTINGS

يرلا تال صو عطق



## Damlama Nipeli DRIP NIPPLE

طيقنت لال ةم ل ح

ÇAP Ø DIAMETER ةرئادلل رطق	ADET/AMB. PCS/PACKAGE ةم زح / يصخش رتوي ب م ك زاهج
16	1000 ADET
20	1000 ADET



## Damlama TE TE NIPPLE

فرح لك ش ب ةم ل ح

ÇAP Ø DIAMETER ةرئادلل رطق	ADET/AMB. PCS/PACKAGE ةم زح / يصخش رتوي ب م ك زاهج
16	1000 ADET
20	1000 ADET



## Damlama Körtapa LINE END

ةباط

ÇAP Ø DIAMETER ةرئادلل رطق	ADET/AMB. PCS/PACKAGE ةم زح / يصخش رتوي ب م ك زاهج
16	1000 ADET
20	1000 ADET



## Damlama Gözlük Tapa END PLUG WITH DOUBLE RINGS

ةج و د زم تا ق ل ح ب ةي ا ه ن س ب ا ق

ÇAP Ø DIAMETER ةرئادلل رطق	ADET/AMB. PCS/PACKAGE ةم زح / يصخش رتوي ب م ك زاهج
16	1000 ADET
20	1000 ADET



## Damlama Kanallı Conta

### GROOVED GASKET

هتزوج

ÇAP Ø DIAMETER ةرئادللا رطق	ADET/AMB. PCS/PACKAGE ةمزح / ىصخش رتويبمك زاهج
16	1000 ADET
20	1000 ADET



## Damlama Mini Vana

### DRIP MINI VALVE

طيقنتلاب ريغص مامص

ÇAP Ø DIAMETER ةرئادللا رطق	ADET/AMB. PCS/PACKAGE ةمزح / ىصخش رتويبمك زاهج
16	1000 ADET
20	1000 ADET



## Kırmızı Hat Üstü Damlatıcı

### RED DRIPPER

رمحا طقنم

DEBİ LT/S FLOW قفدت	ADET/AMB. PCS/PACKAGE ةمزح / ىصخش رتويبمك زاهج
0-70	1000 ADET



## Yeşil Hat Üstü Damlatıcı

### GREEN DRIPPER

رضخا طقنم

DEBİ LT/S FLOW قفدت	ADET/AMB. PCS/PACKAGE ةمزح / ىصخش رتويبمك زاهج
0-100	1000 ADET





**TASARRUF**  
*Sorumluluğumuz*

## NOTLAR ( NOTES )

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**TRONİON**

**KORU**



+90 274 266 26 63



info@bolisplastik.com



www.bolisboru.com



bolisboru



**İstanbul Ofis :**

Esentepe Mah. Milengaz Cad. Monumento Kartal  
No : 75 / A D : 52-53 Kartal / İSTANBUL



**Kütahya Fabrika :**

Organize Sanayi Bölgesi Mah. 11 Cad. No: 6 /1  
Merkez / KÜTAHYA