



Arılı Polietilen Sulama Boruları, yüksek yoğunluktaki özel boruluk polietilenden 5 veya 6 metre boylarında üretilmektedir. Düşük basınçlarda dahi bağlantı noktalarından su sızdırmayacak şekilde, her türlü arazi koşullarında ve değişik basınç aralıklarında yıllar boyu güvenle kullanılabilir şekilde tasarlanmıştır. Bağlantı şekline göre Arılı iki tür sulma sistemi üretmektedir.

### ARILI Kelepçeli Yağmurlama Sistemi



ARILI'nın yılların birikim ve tecrübesi sonucu üretilmekte olan bu sistem, Türk Patent Enstitüsü'nce de onaylanmış olup Ø75mm, Ø90mm, Ø110mm, Ø125mm, Ø140mm ve Ø160mm çaplarında üretilmektedir. Uzun yıllar çiftçilerimiz tarafından güvenle kullanılmaktadır.



### ARILI Mandallı Yağmurlama Sistemi

ARILI'nın en son geliştirdiği sistem olup şu anda Ø75mm, Ø90mm, Ø110mm, Ø125mm, Ø140mm ve Ø160mm çaplarında üretilmektedir. Sökülüp takılması kolay olan bu sistem, gerek sağlamlığı ile gerekse kullanışlı ve estetik olması açısından daha şimdiden kendisini ispatlamış durumdadır. Fonksiyonelliği açısından çiftçilerimizin tercih ettiği ürün olmuştur.

## ARILI POLİETİLEN YAĞMURLAMA SİSTEMİNİN ÖZELLİKLERİ

- Sistemde su kaybı söz konusu olmadığından sulama suyunun az olduğu (3-5 lt/sn) yerlerde dahi sudan azami ölçüde istifade edilebilir.
- Eğimli topografyası bozuk (ondüleli) yerlerde erozyona neden olmadan sulama yapılabilir.
- Su; toprağa, yağmurda olduğu gibi ince zerreler halinde verildiğinden; mahsul veriminde diğer sulama metodlarına kıyasla artış sağlar ve ürün kalitesini yükseltir.
- Tohum çimleme zamanında toprağın kaymak bağlaması nedeniyle bitkinin toprağın üzerine çıkamama durumunu ortadan kaldırır.
- İşletme masrafından ve işçilikten tasarruf sağlanır.
- Toprağın derinliği az ve (sığ) geçirgen topraklarda en ideal sulama sistemidir.
- Özellikle denize yakın yerlerde rüzgarla taşınan tuzlu suların bitkilere bıraktığı tuz zerreleri, tozlar ve zararlı haşereler yağmurlama ile yıkanabilir.
- Yağmurlama sulama ile kontrollü su verme imkanı olduğundan; taban suyu yüksek (Drenaj) sorunu olan yerlerde en uygun sulama metodu olmaktadır.
- Tarla hendeklerine gerek kalmadığından, ekim alanı artmakta ve tarımsal işlemler kolay yürütülebilmektedir.
- Eriyebilir suni gübreler; sulama suyu ile birlikte işçiliğe gerek kalmadan bitkilere verilebilir.
- Sebze, narinciye, bağ ve diğer meyvelikler dondan ve sıcaktan korunabilmektedir.





ARILI  
POLİETİLEN  
KELEPÇELİ  
YAĞMURLAMA  
BORULARI

Çap (Ø)

75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160

ARILI  
POLİETİLEN  
MANDALLI  
YAĞMURLAMA  
BORULARI

Çap (Ø)

50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200

**TE****Çap (Ø)**

|           |           |
|-----------|-----------|
| 63 x 63   | 140 x 110 |
| 75 x 75   | 140 x 125 |
| 90 x 90   | 140 x 140 |
| 110 x 75  | 160 x 75  |
| 110 x 90  | 160 x 90  |
| 110 x 110 | 160 x 110 |
| 125 x 75  | 160 x 125 |
| 125 x 90  | 160 x 140 |
| 125 x 110 | 160 x 160 |
| 125 x 125 | 200 x 160 |
| 140 x 75  | 200 x 200 |
| 140 x 90  |           |

**ISTAVROZ****Çap (Ø)**

|           |           |
|-----------|-----------|
| 63 x 63   | 140 x 75  |
| 75 x 75   | 140 x 90  |
| 90 x 75   | 140 x 110 |
| 90 x 90   | 140 x 125 |
| 110 x 75  | 140 x 140 |
| 110 x 90  | 160 x 75  |
| 110 x 110 | 160 x 90  |
| 125 x 75  | 160 x 110 |
| 125 x 90  | 160 x 125 |
| 125 x 110 | 160 x 140 |
| 125 x 125 | 160 x 160 |

**REDÜKSİYON****Çap (Ø)**

|           |           |
|-----------|-----------|
| 75 x 50   | 140 x 90  |
| 75 x 63   | 140 x 110 |
| 90 x 75   | 140 x 125 |
| 110 x 75  | 160 x 110 |
| 110 x 90  | 160 x 125 |
| 125 x 90  | 160 x 140 |
| 125 x 110 | 200 x 160 |
| 140 x 75  |           |

**DİRSEK****Çap (Ø)**

75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160

**ABOT****Çap (Ø)**

50 - 63 - 75 - 90 - 110

**KÖRTAPA****Çap (Ø)**

50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160

**ES****Çap (Ø)**

75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160

**MOTOPOMP  
BAĞLANTISI****Çap (Ø)**

75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160

**UZATMA BORUSU****Çap (Ø)**

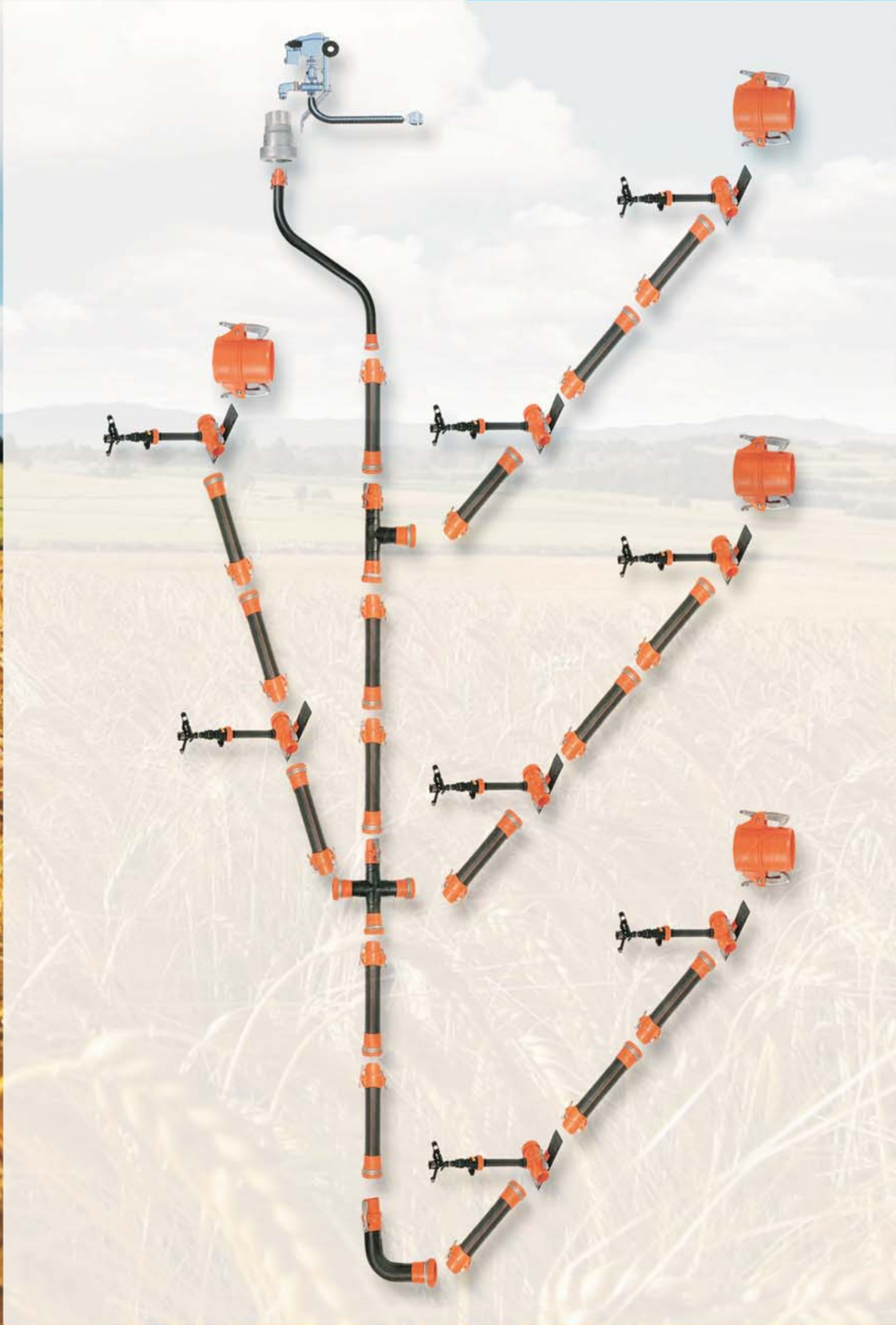
32 mm x 25 cm  
 32 mm x 50 cm  
 32 mm x 60 cm  
 32 mm x 100 cm

**KÜRESEL VANA****CONTA****Çap (Ø)**

50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160

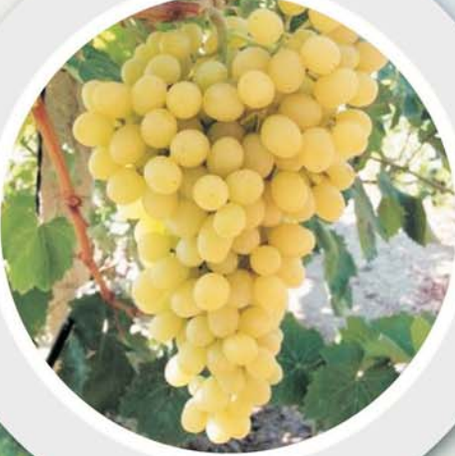
**ADAPTÖR****Çap (Ø)**

75 - 90 - 110 - 125



## DAMLA SULAMA

Bitki gelişimi için gerekli olan su ile suda eriyebilen besin maddelerinin, istenilen zamanda ve istenilen miktarda, kontrollü olarak bitki kök bölgesine damlalar halinde verilmesine damla sulama denir. Damla sulama yönteminde, sık aralıklarla ve her defasında az miktarda sulama suyu uygulanır. Sulamaya, toprak nemi kaybolmadan başlanır ve bitkiye günlük ya da birkaç günlük su gereksinimi karşılayacak su verilir. Böylece, yetiştirilen bitkide topraktaki nem eksikliğinden veya aşırı nemden kaynaklanan bir gerilim ( su stresi) yaratılmaz. Damla sulama yöntemi ile yalnızca, yeterli düzeyde bitki köklerinin gelişmesini sağlayacak ortama su verilir. Bu sayede gelişimini daha iyi sağlayan bitkiden yüksek verimli ve kaliteli ürünler elde edilir.



## DAMLA SULAMA SİSTEMİNİN ÜSTÜNLÜKLERİ

- Etkin ve tasarruflu su kullanımı sağlar.
- Daha az su ile daha çok alan randımanlı olarak sulanır.
- Toprağın tuzlanması önlenir.
- Bitkinin ihtiyacı olduğu kadar su verilmesi sağlanır.
- Bitki sıra aralarının sulanmaması nedeniyle yabancı ot gelişimi az olur.
- Taban suyunun yüksek olduğu yerlerde taban su seviyesini yükseltmeden sulama yapılır.
- Meyilli arazilerde erozyona sebebiyet vermeden sulama yapılabilir.
- Kurulması, toplanması ve depolanması çok kolaydır.
- Sulama anında veya hemen sonrasında tarla içi işlemler ve hasat yapılabilir.
- Zirai ilaç, gübre ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Zirai ürünlerde verim ve kalite artışı sağlar.

## DAMLA SULAMA SİSTEMİNİN UNSURLARI

Bir damlama sulama sistemi sırasıyla pompa birimi, Filtrasyon birimi, ana boru hattı, manifold boru hatları, lateral boru hatları ve damlatıcılardan oluşur.

**Su Kaynağı:** Damlama sulama yönteminde her türlü su kaynağından yararlanılabilir. Ancak suyun fazla miktarda kum, sediment ve yüzücü cisim içermemesi gerekir. Ayrıca, fazla miktarda kalsiyum ve magnezyum bileşikleriyle demir bileşiklerini içeren sular da damlama sulama yöntemi için uygun değildir.

**Pompa Birimi:** Su kaynağının yeteri kadar yüksekte olmadığı koşullarda, gerekli işletme basıncı pompa birimi ile sağlanır. Su kaynağının tipine bağlı olarak santrifüj, derin kuyu ya da dalgıç tipi pompalardan biri kullanılabilir.

**Filtrasyon Birimi:** Damla sulamada, suyun çok iyi süzöldükten sonra sisteme verilmesi gerekir. Aksi durumda damlatıcıların tıkanması sorunuyla karşılaşılır. Bu işlem Filtrasyon biriminde yapılır. Filtrasyon biriminde ayrıca, sisteme verilecek sulama suyunun basınç ve miktarı denetlenir ve bitki besin maddeleri sulama suyuna karıştırılır.

**Filtrasyon biriminde;** hidrosiklon filtre, gravel filtre (kum-çakıl filtresi), elek filtre, gübre tankı, debi-basınç ölçme ve düzenleme elemanları bulunur.

**Ana Boru Hattı:** Kaynaktan alınarak filtrasyon ünitesinden geçen suyu yan (manifold) boru hatlarına iletir. Genellikle sert polietilenden üretilen borular kullanılır. İstenildiği takdirde gömülebilirler.

**Yan Boru Hattı (Manifold):** Suyu ana boru hattından laterallere (damla sulama boruları) iletir. Ana boru hatlarında olduğu gibi, manifold boru hatları da sert polietilen borulardan oluşturulur.

**Damla Sulama Boru (Lateral) Hatları:** Fabrikalarda özel olarak üretilen ve üzerine damlatıcıların yerleştirildiği borulardır. Damlatıcıların üzerine veya içerisine özel olarak yerleştirildiği bu borular esnek polietilenden üretilmektedirler.

**Damlatıcılar:** Sulama suyunu düşük basınç ve çok düşük debi ile toprağa ulaştırılan elemanlardır. Damlatıcılar genellikle lateral üzerinde (on-line) ve laterale içerisinde (in-line) olmak üzere iki tipte yapılmaktadır.





### ARILI YASSI DAMLA SULAMA BORULARI

Lateral çapları 17 mm ve 22 mm olarak üretilmektedir. Sıraya ekim ve dikim yapılan tüm bitkilerde (sebze, tarla bitkileri, bağ, meyvecilik ve diğer çok yıllık bitkiler) ideal ve ekonomik çözümdür. Yetiştirilecek bitkilerin sıra aralığına uygun olarak her türlü damlatıcı aralığı mevcuttur. (20-25-30-40-50-60-75-100 cm)

Özel dizaynı ve en son üretim teknolojisine sahip damlatıcıları sayesinde yüksek üniformite sağlanır. (Cv. 02)

Geniş kanallara sahip ve tıkanmaya karşı son derece dayanıklı damlatıcı debileri 1,2 - 1,6 - 2 ve 3 Lt/h olarak üretilmektedir.

Tek yıllık ya da çok yıllık kullanıma imkan vermesi açısından farklı et kalınlıklarında üretilmektedir. (06-08-10-12-15-18-24-36 mil) Arazi içerisine serilmesi ve toplanması çok kolaydır.

## YASSI BORULARIMIZIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| BORU ÇAPİ (MM) | ÜRÜN CİNSİ | İŞLETME BASINCI (ATM) | BORU ÇAPİ (MM) |       | ET KALINLIĞI (MM) | MAX. İŞLETME BASINCI (ATM) | ASGARİ FİLTREASYON MİKRON / MESH | KANGAL (RULO) UZUNLUĞU (MT) | PALETTEKİ RULO SAYISI (ADET) | KAMYON GİREN MİKTAR (KM) | TIRA GİREN MİKTAR (KM) |
|----------------|------------|-----------------------|----------------|-------|-------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|
|                |            |                       | İÇ             | DIŞ   |                   |                            |                                  |                             |                              |                          |                        |
| 17 (MM)        | 6 MİL      | 1.0                   | 16.1           | 16.4  | 0.15              | 1.0                        | 130 / 120                        | 2500                        | 32                           | 800                      | 1760                   |
|                | 8 MİL      | 1.0                   | 16.1           | 16.5  | 0.20              | 1.2                        | 130 / 120                        | 2000                        | 32                           | 704                      | 1408                   |
|                | 10 MİL     | 1.0                   | 16.1           | 16.6  | 0.25              | 1.4                        | 130 / 120                        | 1750                        | 32                           | 616                      | 1232                   |
|                | 12 MİL     | 1.0                   | 16.1           | 16.7  | 0.30              | 1.5                        | 130 / 120                        | 1500                        | 32                           | 528                      | 1056                   |
|                | 15 MİL     | 1.0                   | 16.1           | 16.9  | 0.37              | 1.8                        | 130 / 120                        | 1000                        | 32                           | 352                      | 1056                   |
|                | 18 MİL     | 1.0                   | 16.1           | 17.0  | 0.45              | 2.0                        | 130 / 120                        | 1000                        | 32                           | 352                      | 1056                   |
|                | 24 MİL     | 1.0                   | 16.1           | 17.3  | 0.60              | 2.5                        | 130 / 120                        | 500                         | 32                           | 176                      | 352                    |
|                | 36 MİL     | 1.0                   | 16.1           | 17.9  | 0.90              | 3.0                        | 130 / 120                        | 400                         | 32                           | 140.8                    | 281.6                  |
| 22 (MM)        | 8 MİL      | 1.0                   | 22.0           | 22.4  | 0.20              | 1.2                        | 130 / 120                        | 1000                        | 32                           | 352                      | 704                    |
|                | 10 MİL     | 1.0                   | 22.0           | 22.5  | 0.25              | 1.4                        | 130 / 120                        | 1000                        | 32                           | 352                      | 704                    |
|                | 12 MİL     | 1.0                   | 22.0           | 22.6  | 0.30              | 1.5                        | 130 / 120                        | 1000                        | 32                           | 352                      | 704                    |
|                | 15 MİL     | 1.0                   | 22.0           | 22.7  | 0.37              | 1.8                        | 130 / 120                        | 750                         | 32                           | 264                      | 528                    |
|                | 18 MİL     | 1.0                   | 22.0           | 22.9  | 0.45              | 2.0                        | 130 / 120                        | 750                         | 32                           | 264                      | 528                    |
|                | 24 MİL     | 1.0                   | 22.0           | 23.2  | 0.60              | 2.5                        | 130 / 120                        | 400                         | 32                           | 140.8                    | 281.6                  |
|                | 36 MİL     | 1.0                   | 22.0           | 23.8  | 0.90              | 3.0                        | 130 / 120                        | 300                         | 32                           | 105.6                    | 211.2                  |
|                | 39 MİL     | 1.0                   | 22.0           | 23.94 | 0.97              | 3.2                        | 130 / 120                        | 300                         | 32                           | 105.6                    | 211.2                  |
| 25 (MM)        | 12 MİL     | 1.0                   | 25.0           | 25.6  | 0.30              | 1.5                        | 130 / 120                        | 750                         | 32                           | 264                      | 528                    |

## Ø17 mm ARILI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI UZATMA MESAFELERİ (%10 debi farklılığı ve 1 atm basınçta)

| EĞİM (%) | 20 cm           |     |     |     | 30 cm           |     |     |     | 40 cm           |     |     |     | 50 cm           |     |     |     | 60 cm           |     |     |     | 75 cm           |     |     |     | 100 cm          |     |     |     |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|
|          | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     |
|          | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 |
| 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 mm ARILI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI UZATMA MESAFELERİ (%10 debi farklılığı ve 1 atm basınçta)

| EĞİM (%) | 20 cm           |     |     |     | 30 cm           |     |     |     | 40 cm           |     |     |     | 50 cm           |     |     |     | 60 cm           |     |     |     | 75 cm           |     |     |     | 100 cm          |     |     |     |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|
|          | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     |
|          | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 |
| 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 | 396             | 350 | 283 | 174 | 472             | 398 | 328 | 200 | 512             | 450 | 380 | 229 | 569             | 530 | 454 | 272 | 623             | 554 | 454 | 272 |

## Ø25 mm ARILI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI UZATMA MESAFELERİ (%10 debi farklılığı ve 1 atm basınçta)

| EĞİM (%) | 20 cm           |     |     |     | 30 cm           |     |     |     | 40 cm           |     |     |     | 50 cm           |     |     |     | 60 cm           |     |     |     | 75 cm           |     |     |     | 100 cm          |     |     |     |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|
|          | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     |
|          | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.2 | 3.4 |
| 2        | 109             | 93  | 89  | 66  | 116             | 99  | 96  | 70  | 119             | 103 | 102 | 73  | 123             | 106 | 103 | 75  | 126             | 108 | 105 | 76  | 124             | 110 | 112 | 78  | 132             | 121 | 114 | 85  |
| 1        | 155             | 124 | 118 | 88  | 180             | 148 | 136 | 104 | 202             | 174 | 158 | 123 | 215             | 192 | 174 | 136 | 224             | 202 | 184 | 143 | 230             | 207 | 191 | 146 | 256             | 228 | 215 | 161 |
| 0        | 217             | 172 | 150 | 121 | 288             | 226 | 196 | 160 | 348             | 272 | 236 | 192 | 402             | 316 | 272 | 223 | 463             | 352 | 307 | 248 | 568             | 394 | 340 | 278 | 684             | 455 | 396 | 321 |
| -1       | 282             | 216 | 188 | 152 | 398             | 304 | 307 | 215 | 510             | 384 | 321 | 271 | 622             | 463 | 387 | 327 | 737             | 548 | 454 | 387 | 806             | 638 | 524 | 450 | 994             | 785 | 623 | 554 |
| -2       | 356             | 274 | 216 | 193 | 455             | 378 | 311 | 267 | 562             | 436 | 363 | 299 | 688             | 514 | 426 | 359 | 826             | 621 | 514 | 414 | 984             | 768 | 623 | 554 | 1212            | 936 | 768 | 623 |



### ARILI BASINÇ AYARLI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI

Lateral çapları 16 mm ve 20 mm olarak üretilmektedir. Geniş kanallı ve yüksek türbülanslı su akışı sağlayan özel basınç ayarlı damlatıcıları sayesinde uzatma mesafesi boyunca her damlalıktan eşit miktarda su damlatır. Toprak üstü uygulamalarda ve eğimli arazilerde güvenle kullanılabilir. Damlatıcı 0,5-4,3 atmosfer basınç arasında emniyetle çalışmaktadır. Çok yıllık kullanımlara uygun olarak 24-36-39 Mil et kalınlıklarında ve 1,2-1,6-2,1 ve 3,4 Lt/h debili olarak üretilmektedir.



### ARILI TOPRAK ALTI BASINÇ AYARLI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI

Lateral çapları 16 mm ve 20 mm olarak üretilmektedir. Basınç ayarlı özelliği sayesinde her türlü basınç aralığında düzgün ve eşit miktarda su dağılımı sağlayan, toprak altı uygulamalarda rahatlıkla kullanılabilen, Anti-sifon mekanizmasına sahip ve kök girişini engelleyen özellikte damlatıcı özel borulardır. Damlatıcı 0,5-4,3 atmosfer basınç arasında emniyetle çalışmaktadır. Çok yıllık kullanımlara uygun olarak 24-36-39 Mil et kalınlıklarında ve 1,2-1,6-2,1 ve 3,4 Lt/h debili olarak üretilmektedir.

## YASSI BASINÇ AYARLI BORULARIMIZIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| BORU ÇAPI (MM) | ÜRÜN CİNSİ | İŞLETME BASINCI (ATM) | BORU ÇAPI (MM) |      | ET KALINLIĞI (MM) | MAX. İŞLETME BASINCI (ATM) | ASGARI FİLTREASYON MİKRON / MESH | KANGAL (RULO) UZUNLUĞU (MT) | PALETTEKİ RULO SAYISI (ADET) | KAMYON GİREN MİKTAR (KM) | TIRA GİREN MİKTAR (KM) |
|----------------|------------|-----------------------|----------------|------|-------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|
|                |            |                       | İÇ             | DIŞ  |                   |                            |                                  |                             |                              |                          |                        |
| 16 (MM)        | 24 MİL     | 1.0                   | 14.1           | 15.3 | 0.6               | 2.5                        | 130 / 120                        | 400                         | 14                           | 61.6                     | 123.2                  |
|                | 36 MİL     | 1.0                   | 14.1           | 15.9 | 0.9               | 3.0                        | 130 / 120                        | 400                         | 14                           | 61.6                     | 123.2                  |
|                | 39 MİL     | 1.0                   | 14.1           | 16.1 | 1.0               | 3.2                        | 130 / 120                        | 400                         | 14                           | 61.6                     | 123.2                  |
| 20 (MM)        | 24 MİL     | 1.0                   | 17.5           | 18.7 | 0.6               | 2.5                        | 130 / 120                        | 400                         | 14                           | 46.2                     | 92.4                   |
|                | 36 MİL     | 1.0                   | 17.5           | 19.3 | 0.9               | 3.0                        | 130 / 120                        | 400                         | 14                           | 46.2                     | 92.4                   |
|                | 39 MİL     | 1.0                   | 17.5           | 19.5 | 1.0               | 3.2                        | 130 / 120                        | 400                         | 14                           | 46.2                     | 92.4                   |

## TOPRAK ALTI BASINÇ AYARLI 16 mm

Ø16 mm ARILI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI UZATMA MESAFELERİ (%10 debi farklılığı ve 1 atm basınçta)

| 20 cm           |     |     |     | 30 cm           |     |     |     | 40 cm           |     |     |     | 50 cm           |     |     |     | 60 cm           |     |     |     | 75 cm           |     |     |     | 100 cm          |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 3.4 |
| 134             | 98  | 88  | 56  | 188             | 137 | 125 | 84  | 236             | 174 | 158 | 103 | 281             | 207 | 188 | 124 | 322             | 238 | 212 | 141 | 361             | 266 | 238 | 157 | 467             | 345 | 305 | 206 |     |     |     |     |

## TOPRAK ALTI BASINÇ AYARLI 20 mm

Ø20 mm ARILI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI UZATMA MESAFELERİ (%10 debi farklılığı ve 1 atm basınçta)

| 20 cm           |     |     |     | 30 cm           |     |     |     | 40 cm           |     |     |     | 50 cm           |     |     |     | 60 cm           |     |     |     | 75 cm           |     |     |     | 100 cm          |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 3.4 |
| 167             | 122 | 105 | 69  | 231             | 169 | 146 | 96  | 287             | 211 | 184 | 119 | 339             | 249 | 214 | 141 | 386             | 284 | 246 | 160 | 432             | 318 | 276 | 179 | 554             | 409 | 354 | 229 |     |     |     |     |

## TOPRAK ÜSTÜ BASINÇ AYARLI 16 mm

Ø16 mm ARILI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI UZATMA MESAFELERİ (%10 debi farklılığı ve 1 atm basınçta)

| 20 cm           |     |     |     | 30 cm           |     |     |     | 40 cm           |     |     |     | 50 cm           |     |     |     | 60 cm           |     |     |     | 75 cm           |     |     |     | 100 cm          |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 3.4 |
| 134             | 98  | 88  | 56  | 188             | 137 | 125 | 84  | 236             | 174 | 158 | 103 | 281             | 207 | 188 | 124 | 322             | 238 | 212 | 141 | 361             | 266 | 238 | 157 | 467             | 345 | 305 | 206 |     |     |     |     |

## TOPRAK ÜSTÜ BASINÇ AYARLI 20 mm

Ø20 mm ARILI YASSI DAMLAMA SULAMA BORULARI UZATMA MESAFELERİ (%10 debi farklılığı ve 1 atm basınçta)

| 20 cm           |     |     |     | 30 cm           |     |     |     | 40 cm           |     |     |     | 50 cm           |     |     |     | 60 cm           |     |     |     | 75 cm           |     |     |     | 100 cm          |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     | Debi/Litre/Saat |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2             | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 3.4 |
| 167             | 122 | 105 | 69  | 231             | 169 | 146 | 96  | 287             | 211 | 184 | 119 | 339             | 249 | 214 | 141 | 386             | 284 | 246 | 160 | 432             | 318 | 276 | 179 | 554             | 409 | 354 | 229 |     |     |     |     |

## ET KALINLIKLARI Ölçüler mm'dir

tst 418-2 EN 12201-2

| Boru Serileri                       |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
|                                     | SDR 6<br>S 2,5     |                     | SDR 7,4<br>S 3,2   |                     | SDR 9<br>S 4       |                     | SDR 11<br>S 5      |                     | SDR 13,6<br>S 6,3  |                     | SDR 17<br>S 8      |                     |
| Anma Basıncı, PN <sup>a</sup> , Bar |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |
| PE 40                               | -                  |                     | PN 10              |                     | PN 8               |                     | -                  |                     | PN 5               |                     | PN 4               |                     |
| PE 63                               | -                  |                     | -                  |                     | -                  |                     | PN 10              |                     | PN 8               |                     | -                  |                     |
| PE 80                               | PN 25              |                     | PN 20              |                     | PN 16              |                     | PN 12,5            |                     | PN 10              |                     | PN 8               |                     |
| PE 100                              | -                  |                     | PN 25              |                     | PN 20              |                     | PN 16              |                     | PN 12,5            |                     | PN 10              |                     |
| Et Kalınlığı <sup>b</sup>           |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |
| Anma boyutu                         | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> |
| 16                                  | 3,0 <sup>c</sup>   | 3,4                 | 2,3 <sup>c</sup>   | 2,7                 | 2,0 <sup>c</sup>   | 2,3                 | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 20                                  | 3,4                | 3,9                 | 3,0 <sup>c</sup>   | 3,4                 | 2,3                | 2,7                 | 2,0 <sup>c</sup>   | 2,3                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 25                                  | 4,2                | 4,8                 | 3,5                | 4,0                 | 3,0 <sup>c</sup>   | 3,4                 | 2,3                | 2,7                 | 2,0 <sup>c</sup>   | 2,3                 | -                  | -                   |
| 32                                  | 5,4                | 6,1                 | 4,4                | 5,0                 | 3,6                | 4,1                 | 3,0 <sup>c</sup>   | 3,4                 | 2,4                | 2,8                 | 2,0 <sup>c</sup>   | 2,3                 |
| 40                                  | 6,7                | 7,5                 | 5,5                | 6,2                 | 4,5                | 5,1                 | 3,7                | 4,2                 | 3,0                | 3,5                 | 2,4                | 2,8                 |
| 50                                  | 8,3                | 9,3                 | 6,9                | 7,7                 | 5,6                | 6,3                 | 4,6                | 5,2                 | 3,7                | 4,2                 | 3,0                | 3,4                 |
| 63                                  | 10,5               | 11,7                | 8,6                | 9,6                 | 7,1                | 8,0                 | 5,8                | 6,5                 | 4,7                | 5,3                 | 3,8                | 4,3                 |
| 75                                  | 12,5               | 13,9                | 10,3               | 11,5                | 8,4                | 9,4                 | 6,8                | 7,6                 | 5,6                | 6,3                 | 4,5                | 5,1                 |
| 90                                  | 15,0               | 16,7                | 12,3               | 13,7                | 10,1               | 11,3                | 8,2                | 9,2                 | 6,7                | 7,5                 | 5,4                | 6,1                 |
| 110                                 | 18,3               | 20,3                | 15,1               | 16,8                | 12,3               | 13,7                | 10,0               | 11,1                | 8,1                | 9,1                 | 6,6                | 7,4                 |
| 125                                 | 20,8               | 23,0                | 17,1               | 19,0                | 14,0               | 15,6                | 11,4               | 12,7                | 9,2                | 10,3                | 7,4                | 8,3                 |
| 140                                 | 23,3               | 25,8                | 19,2               | 21,3                | 15,7               | 17,4                | 12,7               | 14,1                | 10,3               | 11,5                | 8,3                | 9,3                 |
| 160                                 | 26,6               | 29,4                | 21,9               | 24,2                | 17,9               | 19,8                | 14,6               | 16,2                | 11,8               | 13,1                | 9,5                | 10,6                |
| 180                                 | 29,9               | 33,0                | 24,6               | 27,2                | 20,1               | 22,3                | 16,4               | 18,2                | 13,3               | 14,8                | 10,7               | 11,9                |
| 200                                 | 33,2               | 36,7                | 27,4               | 30,3                | 22,4               | 24,8                | 18,2               | 20,2                | 14,7               | 16,3                | 11,9               | 13,2                |
| 225                                 | 37,4               | 41,3                | 30,8               | 34,0                | 25,2               | 27,9                | 20,5               | 22,7                | 16,6               | 18,4                | 13,4               | 14,9                |
| 250                                 | 41,5               | 45,8                | 34,2               | 37,8                | 27,9               | 30,8                | 22,7               | 25,1                | 18,4               | 20,4                | 14,8               | 16,4                |
| 280                                 | 46,5               | 51,3                | 38,3               | 42,3                | 31,3               | 34,6                | 25,4               | 28,1                | 20,6               | 22,8                | 16,6               | 18,4                |
| 315                                 | 52,3               | 57,7                | 43,1               | 47,6                | 35,2               | 38,9                | 28,6               | 31,6                | 23,2               | 25,7                | 18,7               | 20,7                |
| 355                                 | 59,0               | 65,0                | 48,5               | 53,5                | 39,7               | 43,8                | 32,2               | 35,6                | 26,1               | 28,9                | 21,1               | 23,4                |
| 400                                 | -                  | -                   | 54,7               | 60,3                | 44,7               | 49,3                | 36,3               | 40,1                | 29,4               | 32,5                | 23,7               | 26,2                |

## ARILI YUMUŞAK DAMLAMA KANGAL BORULARI

Damla sulama sistemlerinde ana boru, yan boru ve lateral boru olarak kullanılabilen alçak yoğunluklu yumuşak polietilen borulardır. Borular siyah hammaddeden üretilmekte olup malzeme içerisinde iyi bir şekilde dağıtılmış uv katkısı ile borunun güneş ışığına karşı korunma özelliği artırıldığından tüm tarım, bahçe ve arazi uygulamalarında uzun yıllar güvenle kullanılabilirler.

İstenilen boru çapına bağlı olarak 50, 100, 150, 200, 300 ve 400 metre uzunluklarında üretilebildiklerinden daha az sayıda ekleme parçaları kullanarak uzun mesafelerin eksiksiz ve kısa sürede döşenmelerine imkan verir.

## ET KALINLIKLARI Ölçüler mm'dir tst 418-2 EN 12201-2

| Boru Serileri                       |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
|                                     | SDR 17,6<br>S 8,3  |                     | SDR 21<br>S 10     |                     | SDR 26<br>S 12,5   |                     | SDR 33<br>S 16     |                     | SDR 41<br>S 20     |                     |
| Anma Basıncı, PN <sup>a</sup> , Bar |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |
| PE 40                               | -                  |                     | PN 3,2             |                     | PN 2,5             |                     | -                  |                     | -                  |                     |
| PE 63                               | PN 6               |                     | PN 5               |                     | PN 4               |                     | PN 3,2             |                     | PN 2,5             |                     |
| PE 80                               | -                  |                     | PN 6 <sup>c</sup>  |                     | PN 5               |                     | PN 4               |                     | PN 3,2             |                     |
| PE 100                              | -                  |                     | PN 8               |                     | PN 6               |                     | PN 5               |                     | PN 4               |                     |
| Et Kalınlığı <sup>b</sup>           |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |
| Anma boyutu                         | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> | e <sub>en az</sub> | e <sub>en çok</sub> |
| 16                                  | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 20                                  | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 25                                  | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 32                                  | 2,0 <sup>d</sup>   | 2,3                 | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 40                                  | 2,3                | 2,7                 | 2,0 <sup>d</sup>   | 2,3                 | -                  | -                   | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 50                                  | 2,9                | 3,3                 | 2,4                | 2,8                 | 2,0                | 2,3                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 63                                  | 3,6                | 4,1                 | 3,0                | 3,4                 | 2,5                | 2,9                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 75                                  | 4,3                | 4,9                 | 3,6                | 4,1                 | 2,9                | 3,3                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 90                                  | 5,1                | 5,8                 | 4,3                | 4,9                 | 3,5                | 4,0                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 110                                 | 6,3                | 7,1                 | 5,3                | 6,0                 | 4,2                | 4,8                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 125                                 | 7,1                | 8,0                 | 6,0                | 6,7                 | 4,8                | 5,4                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 140                                 | 8,0                | 9,0                 | 6,7                | 7,5                 | 5,4                | 6,1                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 160                                 | 9,1                | 10,2                | 7,7                | 8,6                 | 6,2                | 7,0                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 180                                 | 10,2               | 11,4                | 8,6                | 9,6                 | 6,9                | 7,7                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 200                                 | 11,4               | 12,7                | 9,6                | 10,7                | 7,7                | 8,6                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 225                                 | 12,8               | 14,2                | 10,8               | 12,0                | 8,6                | 9,6                 | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 250                                 | 14,2               | 15,8                | 11,9               | 13,2                | 9,6                | 10,7                | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 280                                 | 15,9               | 17,6                | 13,4               | 14,9                | 10,7               | 11,9                | -                  | -                   | -                  | -                   |
| 315                                 | 17,9               | 19,8                | 15,0               | 16,6                | 12,1               | 13,5                | 9,7                | 10,8                | 7,7                | 8,6                 |
| 355                                 | 20,1               | 22,3                | 16,9               | 18,7                | 13,6               | 15,1                | 10,9               | 12,1                | 8,7                | 9,7                 |
| 400                                 | 22,7               | 25,1                | 19,1               | 21,2                | 15,3               | 17,0                | 12,3               | 13,7                | 9,8                | 10,9                |
| 450                                 | 25,5               | 28,2                | 21,5               | 23,8                | 17,2               | 19,1                | 13,8               | 15,3                | 11,0               | 12,2                |
| 500                                 | 28,3               | 31,3                | 23,9               | 26,4                | 19,1               | 21,2                | 15,3               | 17,0                | 12,3               | 13,7                |
| 560                                 | 31,7               | 35,0                | 26,7               | 29,5                | 21,4               | 23,7                | 17,2               | 19,1                | 13,7               | 15,2                |
| 630                                 | 35,7               | 39,4                | 30,0               | 33,1                | 24,1               | 26,7                | 19,3               | 21,4                | 15,4               | 17,1                |
| 710                                 | 40,2               | 44,4                | 33,9               | 37,4                | 27,2               | 30,1                | 21,8               | 24,1                | 17,4               | 19,3                |
| 800                                 | 45,3               | 50,0                | 38,1               | 42,1                | 30,6               | 33,8                | 24,5               | 27,1                | 19,6               | 21,7                |
| 900                                 | 51,0               | 56,2                | 42,9               | 47,3                | 34,4               | 38,3                | 27,6               | 30,5                | 22,0               | 24,3                |
| 1000                                | 56,6               | 62,4                | 47,7               | 52,6                | 38,2               | 42,2                | 30,6               | 33,5                | 24,5               | 27,1                |
| 1200                                | -                  | -                   | 57,2               | 63,1                | 45,9               | 50,6                | 36,7               | 40,5                | 29,4               | 32,5                |
| 1400                                | -                  | -                   | -                  | -                   | 53,5               | 59,0                | 42,9               | 47,3                | 34,3               | 37,9                |
| 1600                                | -                  | -                   | -                  | -                   | 61,2               | 67,5                | 49,0               | 54,0                | 39,2               | 43,3                |

<sup>a</sup> PN değerleri C = 1,25 esasına göre dir.

<sup>b</sup> Toleranslar ISO 11922-1:1977 [1] Sınıf V'ye uygundur.

<sup>c</sup> Hesaplanan gerçek değerler PE 100 için 6,4 bar; PE 80 için 6,3 bar'dır.

<sup>d</sup> Belirli milli mevzuatlara uymak için, ISO 4065'ye göre [2] hesaplanmış e<sub>en az</sub> değeri, en yakın 2,0, 2,3 veya 3,0'a yuvarlatılmıştır.

## PP - TARIM İPLERİ

### BALYA İPİ

Fibrilize polipropilenden, ot ve saman balyalamak için üretilen Balya ipi, TSE belgeli (TS 1827) otomatik makinalara en uygun türdür. Yağmur, güneş ve diğer dış faktörlerden etkilenmez. İç ucundan çekilerek kullanılan 5 kg'lık bobinler halinde, son metresine kadar dağılmayacak biçimde özel olarak ambalajlanmıştır.

### BİÇER BAĞLAR İPİ

Fibrilize polipropilenden, biçer bağlar makinelerinde ideal kullanım için üretilen bu ip, tüm dış etkenlere dayanıklıdır. İç ucundan çekilerek kullanılan 2.5 kg'lık bobinler halinde, son metresine kadar dağılmayacak biçimde özel olarak ambalajlanmıştır.





**ARILI®**

**PLASTİK SANAYİİ A.Ş.**

Ramazanoğlu Mah.

Sanayi Cad. No: 7

Pendik 34906 İstanbul / Türkiye

Tel : +90 216 378 36 20

Fax : +90 216 378 36 27

E-posta : [pipelife@pipelife.com.tr](mailto:pipelife@pipelife.com.tr)

[www.pipelife.com.tr](http://www.pipelife.com.tr)

**PIPELIFE** 