

**YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMİ**

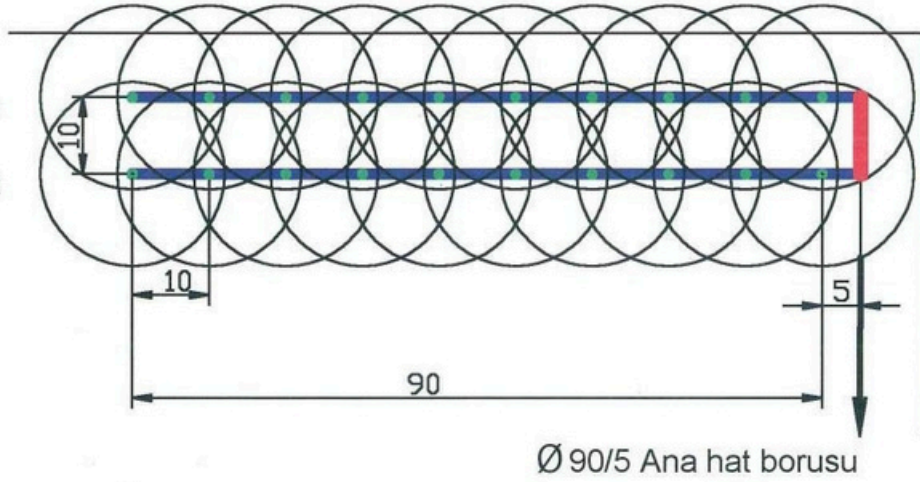
**YS90-75M5K**

**LATERAL BORU ÇAPI** 75 mm **ANA BORU ÇAPI** 90 mm **MANDALLI** 5 metre

Toplam ana hat boyu (m)	10
Sprinkler arası mesafe (m)	10
Sulanacak alan (m <sup>2</sup> )	3.876

Her bir lateral hattın boyu (m)	95
Toplam lateral hat sayısı (adet)	2
Her bir lateral üzerindeki sprink sayısı	10

1. Lateral Hat  
2. Lateral Hat



**YS90-75M5K SİSTEM ŞEMASI**

**Ø90-5 m. ana hat borusu ile Ø75-5 m. lateral borularının oluşturacağı sistemin malzeme listesi**

ÇAP	ÜRÜN	Sistemdeki Miktarı (AD.)
Ø90-5 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 10 Metre (Ana Hat Boru)	2
Ø75-5 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 190 Metre (Lateral Boru)	38
	Yağmurlama Başlığı (Sprink veya Sulama Tabancası)	20
Ø75	Abot (Yağmurlama Başlığı İçin Sehpa)	20
Ø32	Uzatma Borusu	20
Ø32	Mini Vana	20
Ø90-75	Yağmurlama İstavroz TE	2
Ø90	Yağmurlama Dirsek	1
Ø90	Yağmurlama Körtapa	1
Ø75	Yağmurlama Körtapa	4
Ø90	Yağmurlama Conta	6
Ø75	Yağmurlama Conta	62

**Opsiyonel olarak sisteme dahil edilebilecek ürünlerin listesi**

ÇAP	ÜRÜN	MİKTAR (AD.)
Ø90	Motopomp Bağlantı Demiri	1
Ø90	Yağmurlama ES	1
Ø90	Yağmurlama Hat Vanası	1
Ø90	Yağmurlama TE	1
Ø90	Yağmurlama Dirsek	1
Ø90	Yağmurlama Conta	5
Ø75	Yağmurlama Hat Vanası	2
Ø75	Yağmurlama Conta	2

MANDALLI 90/75 5 Metre

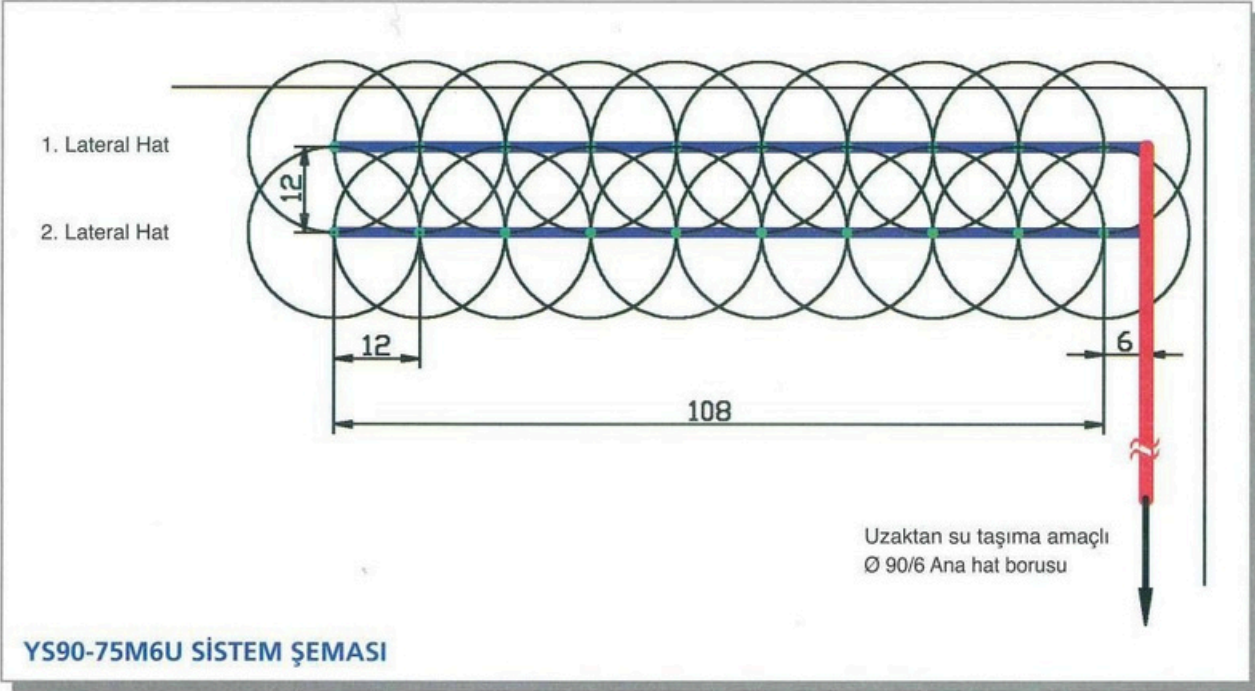
YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMİ

YS90-75M6U

LATERAL BORU ÇAPI 75 mm ANA BORU ÇAPI 90 mm MANDALLI 6 metre

Toplam ana hat boyu (m)	1.080
Sprinkler arası mesafe (m)	12
Sulanacak alan (m <sup>2</sup> )	4.752

Her bir lateral hattın boyu (m)	114
Toplam lateral hat sayısı (adet)	2
Her bir lateral üzerindeki sprink sayısı	10



Ø90-6 m. ana hat borusu ile Ø75-6 m. lateral borularının oluşturacağı sistemin malzeme listesi

ÇAP	ÜRÜN	Sistemdeki Miktarı (AD.)
Ø90-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 1080 Metre (Ana Boru)	180
Ø75-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 228 Metre (Lateral Boru)	38
	Yağmurlama Başlığı (Sprink veya Sulama Tabancası)	20
Ø75	Abot (Yağmurlama Başlığı İçin Sehpa)	20
Ø32	Uzatma Borusu	20
Ø32	Mini Vana	20
Ø90-75	Yağmurlama İstavroz TE	2
Ø90	Yağmurlama Dirsek	1
Ø90	Yağmurlama Körtapa	1
Ø75	Yağmurlama Körtapa	4
Ø90	Yağmurlama Conta	184
Ø75	Yağmurlama Conta	62

Opsiyonel olarak sisteme dahil edilebilecek ürünlerin listesi

ÇAP	ÜRÜN	MİKTAR (AD.)
Ø90	Motopomp Bağlantı Demiri	1
Ø90	Yağmurlama ES	1
Ø90	Yağmurlama Hat Vanası	1
Ø90	Yağmurlama TE	1
Ø90	Yağmurlama Redüksiyon	1
Ø90	Yağmurlama Conta	5
Ø75	Yağmurlama Hat Vanası	2
Ø75	Yağmurlama Conta	2

MANDALLI 90/75 6 Metre Uzun Ana Hatlı

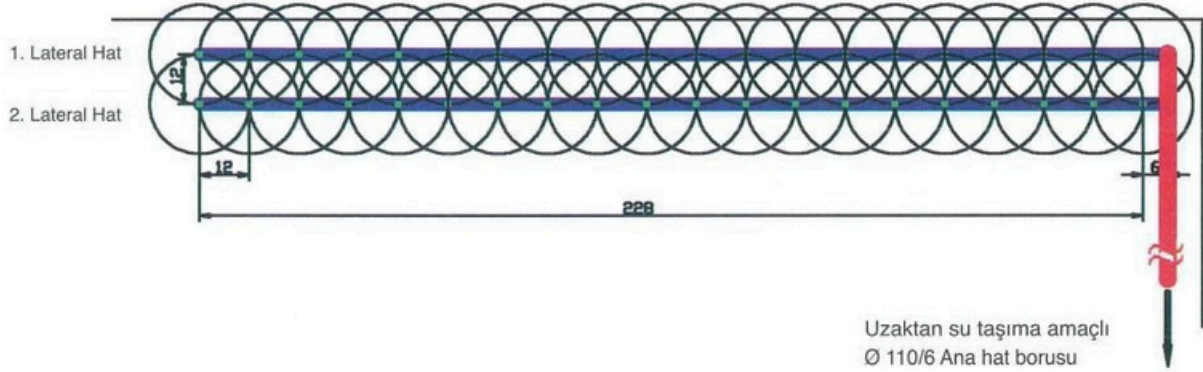
**YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMİ**

**YS110-90M6U**

**LATERAL BORU ÇAPI 90 mm ANA BORU ÇAPI 110 mm MANDALLI 6 metre**

Toplam ana hat boyu (m)	900
Sprinkler arası mesafe (m)	12
Sulanacak alan (m <sup>2</sup> )	9.072

Her bir lateral hattın boyu (m)	234
Toplam lateral hat sayısı (adet)	2
Her bir lateral üzerindeki sprink sayısı	20



**YS110-90M6U SİSTEM ŞEMASI**

**Ø110-6 m. ana hat borusu ile Ø90-6 m. lateral borularının oluşturacağı sistemin malzeme listesi**

ÇAP	ÜRÜN	Sistemdeki Miktarı (AD.)
Ø110-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 900 Metre (Ana Boru)	150
Ø90-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 468 Metre (Lateral Boru)	78
	Yağmurlama Başlığı (Sprink veya Sulama Tabancası)	40
Ø90	Abot (Yağmurlama Başlığı İçin Sehpa)	40
Ø32	Uzatma Borusu	40
Ø32	Mini Vana	40
Ø110-90	Yağmurlama İstavroz TE	2
Ø110	Yağmurlama Dirsek	1
Ø110	Yağmurlama Körtapa	1
Ø90	Yağmurlama Körtapa	4
Ø110	Yağmurlama Conta	154
Ø90	Yağmurlama Conta	122

**Opsiyonel olarak sisteme dahil edilebilecek ürünlerin listesi**

ÇAP	ÜRÜN	MİKTAR (AD.)
Ø110	Motopomp Bağlantı Demiri	1
Ø110	Yağmurlama ES	1
Ø110	Yağmurlama Hat Vanası	1
Ø110	Yağmurlama TE	1
Ø110	Yağmurlama Redüksiyon	1
Ø110	Yağmurlama Conta	5
Ø90	Yağmurlama Hat Vanası	2
Ø90	Yağmurlama Conta	2

**MANDALLI 110/90 6 Metre Uzun Ana Hatlı**

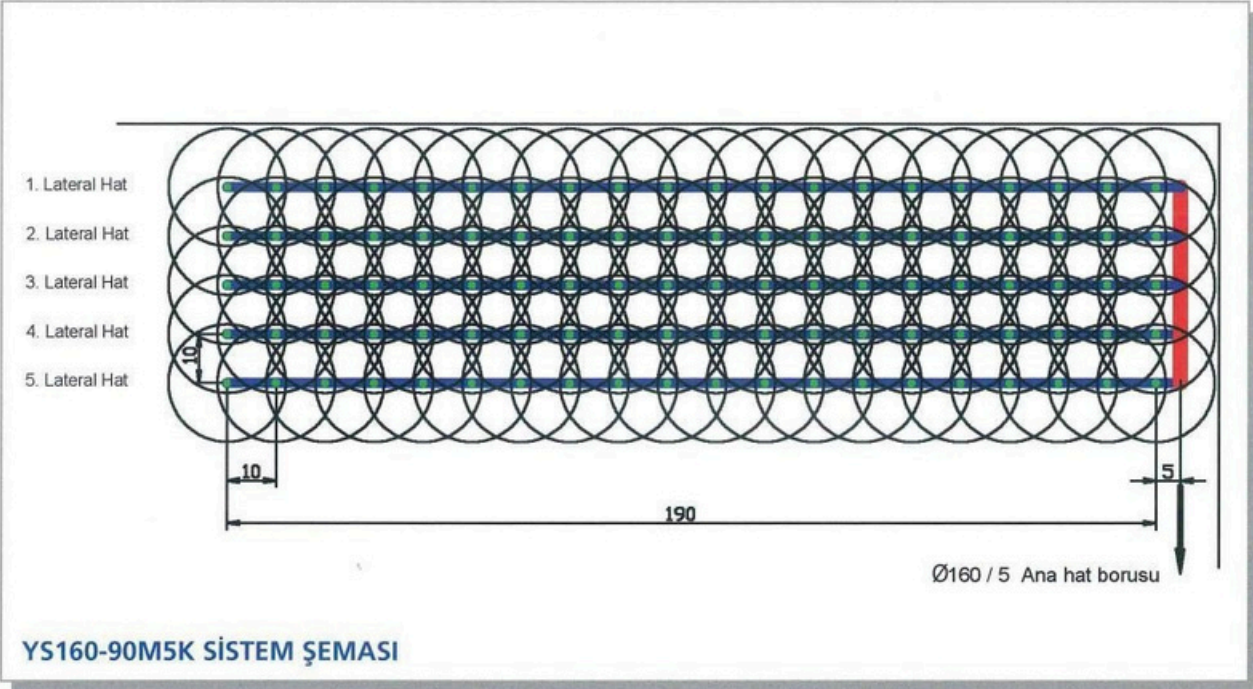
## YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMİ

YS160-90M5K

LATERAL BORU ÇAPI 90 mm ANA BORU ÇAPI 160 mm MANDALLI 5 metre

Toplam ana hat boyu (m)	40
Sprinkler arası mesafe (m)	10
Sulanacak alan (m <sup>2</sup> )	9.750

Her bir lateral hattın boyu (m)	195
Toplam lateral hat sayısı (adet)	5
Her bir lateral üzerindeki sprink sayısı	20



### Ø160-5 m. ana hat borusu ile Ø90-5 m. lateral borularının oluşturacağı sistemin malzeme listesi

ÇAP	ÜRÜN	Sistemdeki Miktarı (AD.)
Ø160-5 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 40 Metre (Ana Hat Boru)	8
Ø90-5 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 975 Metre (Lateral Boru)	195
	Yağmurlama Başlığı (Sprink veya Sulama Tabancası)	100
Ø90	Abot (Yağmurlama Başlığı İçin Sehpa)	100
Ø32	Uzatma Borusu	100
Ø32	Mini Vana	100
Ø160-90	Yağmurlama İstavroz TE	5
Ø160	Yağmurlama Dirsek	1
Ø160	Yağmurlama Körtapa	1
Ø90	Yağmurlama Körtapa	10
Ø160	Yağmurlama Conta	14
Ø90	Yağmurlama Conta	305

### Opsiyonel olarak sisteme dahil edilebilecek ürünlerin listesi

ÇAP	ÜRÜN	MİKTAR (AD.)
Ø160	Motopomp Bağlantı Demiri	1
Ø160	Yağmurlama ES	1
Ø160	Yağmurlama Hat Vanası	1
Ø160	Yağmurlama TE	1
Ø160	Yağmurlama Dirsek	1
Ø160	Yağmurlama Conta	5
Ø90	Yağmurlama Hat Vanası	5
Ø90	Yağmurlama Conta	5

MANDALLI 160/90 5 Metre

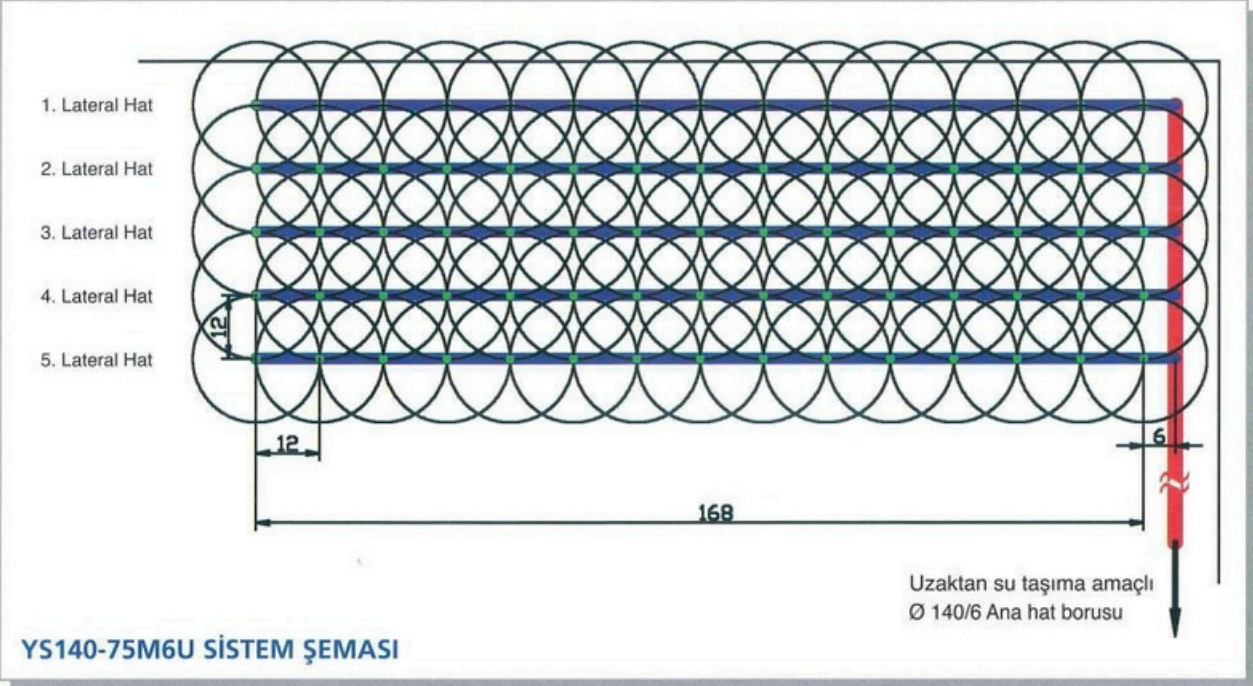
YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMİ

YS140-75M6U

LATERAL BORU ÇAPI 75 mm ANA BORU ÇAPI 140 mm MANDALLI 6 metre

Toplam ana hat boyu (m)	1260
Sprinkler arası mesafe (m)	12
Sulanacak alan (m <sup>2</sup> )	10.440

Her bir lateral hattın boyu (m)	174
Toplam lateral hat sayısı (adet)	5
Her bir lateral üzerindeki sprink sayısı	15



Ø140-6 m. ana hat borusu ile Ø75-6 m. lateral borularının oluşturacağı sistemin malzeme listesi

ÇAP	ÜRÜN	Sistemdeki Miktarı (AD.)
Ø140-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 1260 Metre (Ana Boru)	210
Ø 75-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 870 Metre (Lateral Boru)	145
	Yağmurlama Başlığı (Sprink veya Sulama Tabancası)	75
Ø75	Abot (Yağmurlama Başlığı İçin Sehpa)	75
Ø32	Uzatma Borusu	75
Ø32	Mini Vana	75
Ø140-75	Yağmurlama İstavroz TE	5
Ø140	Yağmurlama Dirsek	1
Ø140	Yağmurlama Körtapa	1
Ø75	Yağmurlama Körtapa	10
Ø140	Yağmurlama Conta	216
Ø75	Yağmurlama Conta	230

Opsiyonel olarak sisteme dahil edilebilecek ürünlerin listesi

ÇAP	ÜRÜN	MİKTAR (AD.)
Ø140	Motopomp Bağlantı Demiri	1
Ø140	Yağmurlama ES	1
Ø140	Yağmurlama Hat Vanası	1
Ø140	Yağmurlama TE	1
Ø140	Yağmurlama Dirsek	1
Ø140	Yağmurlama Conta	5
Ø75	Yağmurlama Hat Vanası	5
Ø75	Yağmurlama Conta	5

MANDALLI 140/75 6 Metre Uzun Ana Hatlı

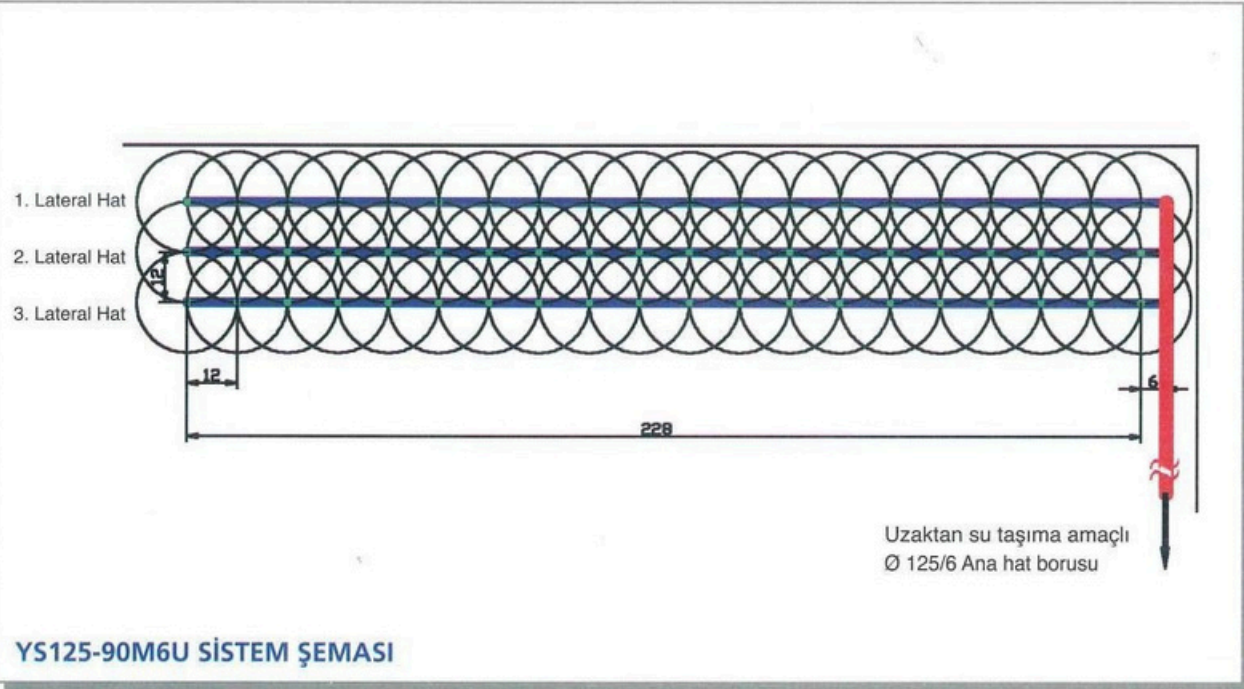
**YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMİ**

**YS125-90M6U**

**LATERAL BORU ÇAPI 90 mm ANA BORU ÇAPI 125 mm MANDALLI 6 metre**

Toplam ana hat boyu (m)	1290
Sprinkler arası mesafe (m)	12
Sulanacak alan (m <sup>2</sup> )	12.096

Her bir lateral hattın boyu (m)	234
Toplam lateral hat sayısı (adet)	3
Her bir lateral üzerindeki sprink sayısı	20



**Ø125-6 m. ana hat borusu ile Ø90-6 m. lateral borularının oluşturacağı sistemin malzeme listesi**

ÇAP	ÜRÜN	Sistemdeki Miktarı (AD.)
Ø125-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 1290 Metre (Ana Boru)	215
Ø90-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 702 Metre (Lateral Boru)	117
	Yağmurlama Başlığı (Sprink veya Sulama Tabancası)	60
Ø90	Abot (Yağmurlama Başlığı İçin Sehpa)	60
Ø32	Uzatma Borusu	60
Ø32	Mini Vana	60
Ø125-90	Yağmurlama İstavroz TE	3
Ø125	Yağmurlama Dirsek	1
Ø125	Yağmurlama Körtapa	1
Ø90	Yağmurlama Körtapa	6
Ø125	Yağmurlama Conta	220
Ø90	Yağmurlama Conta	184

**Opsiyonel olarak sisteme dahil edilebilecek ürünlerin listesi**

ÇAP	ÜRÜN	MİKTAR (AD.)
Ø125	Motopomp Bağlantı Demiri	1
Ø125	Yağmurlama ES	1
Ø125	Yağmurlama Hat Vanası	1
Ø125	Yağmurlama TE	1
Ø125	Yağmurlama Redüksiyon	1
Ø125	Yağmurlama Conta	5
Ø90	Yağmurlama Hat Vanası	2
Ø90	Yağmurlama Conta	2

**MANDALLI 125/90 6 Metre Uzun Ana Hatlı**

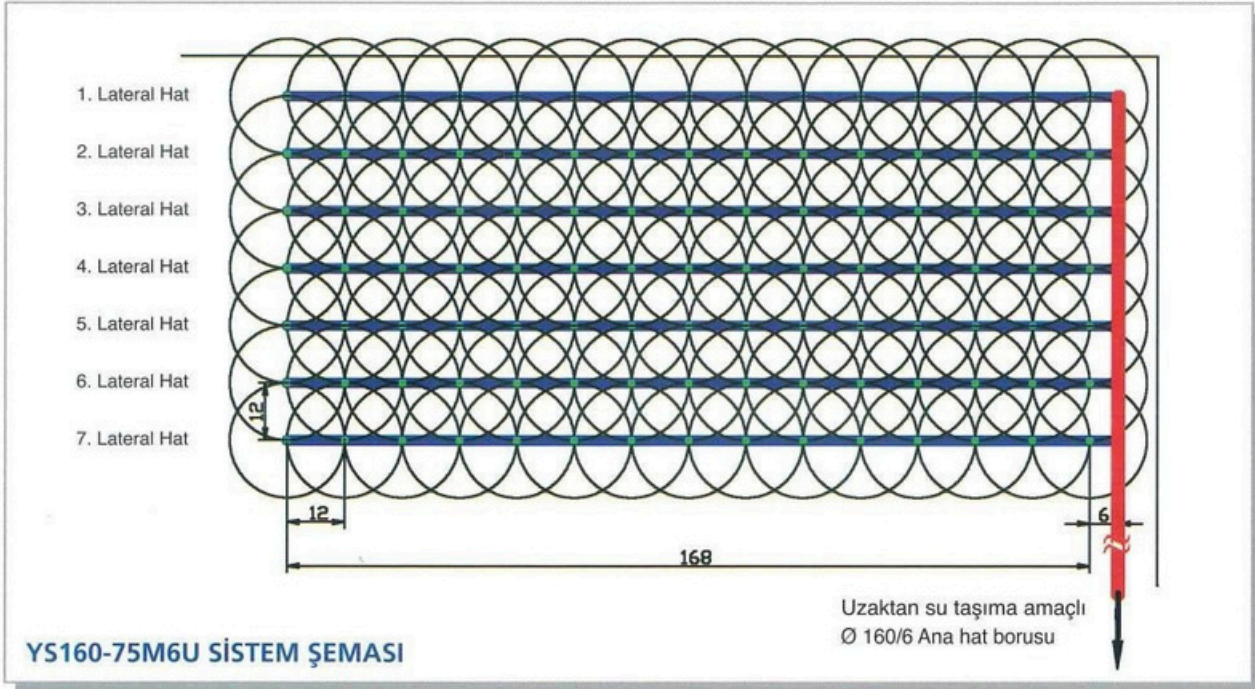
## YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMİ

YS160-75M6U

LATERAL BORU ÇAPI 75 mm ANA BORU ÇAPI 160 mm MANDALLI 6 metre

Toplam ana hat boyu (m)	1140
Sprinkler arası mesafe (m)	12
Sulanacak alan (m <sup>2</sup> )	14.616

Her bir lateral hattın boyu (m)	174
Toplam lateral hat sayısı (adet)	7
Her bir lateral üzerindeki sprink sayısı	15



Ø160-6 m. ana hat borusu ile Ø75-6 m. lateral borularının oluşturacağı sistemin malzeme listesi

ÇAP	ÜRÜN	Sistemdeki Miktarı (AD.)
Ø160-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 1140 Metre (Ana Boru)	190
Ø75-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 1218 Metre (Lateral Boru)	203
	Yağmurlama Başlığı (Sprink veya Sulama Tabancası)	105
Ø75	Abot (Yağmurlama Başlığı İçin Sehpa)	105
Ø32	Uzatma Borusu	105
Ø32	Mini Vana	105
Ø160-75	Yağmurlama İstavroz TE	7
Ø160	Yağmurlama Dirsek	1
Ø160	Yağmurlama Körtapa	1
Ø75	Yağmurlama Körtapa	14
Ø160	Yağmurlama Conta	198
Ø75	Yağmurlama Conta	322

Opsiyonel olarak sisteme dahil edilebilecek ürünlerin listesi

ÇAP	ÜRÜN	MİKTAR (AD.)
Ø160	Motopomp Bağlantı Demiri	1
Ø160	Yağmurlama ES	1
Ø160	Yağmurlama Hat Vanası	1
Ø160	Yağmurlama TE	1
Ø160	Yağmurlama Dirsek	1
Ø160	Yağmurlama Conta	5
Ø75	Yağmurlama Hat Vanası	7
Ø75	Yağmurlama Conta	7

MANDALLI 140/75 6 Metre Uzun Ana Hatlı

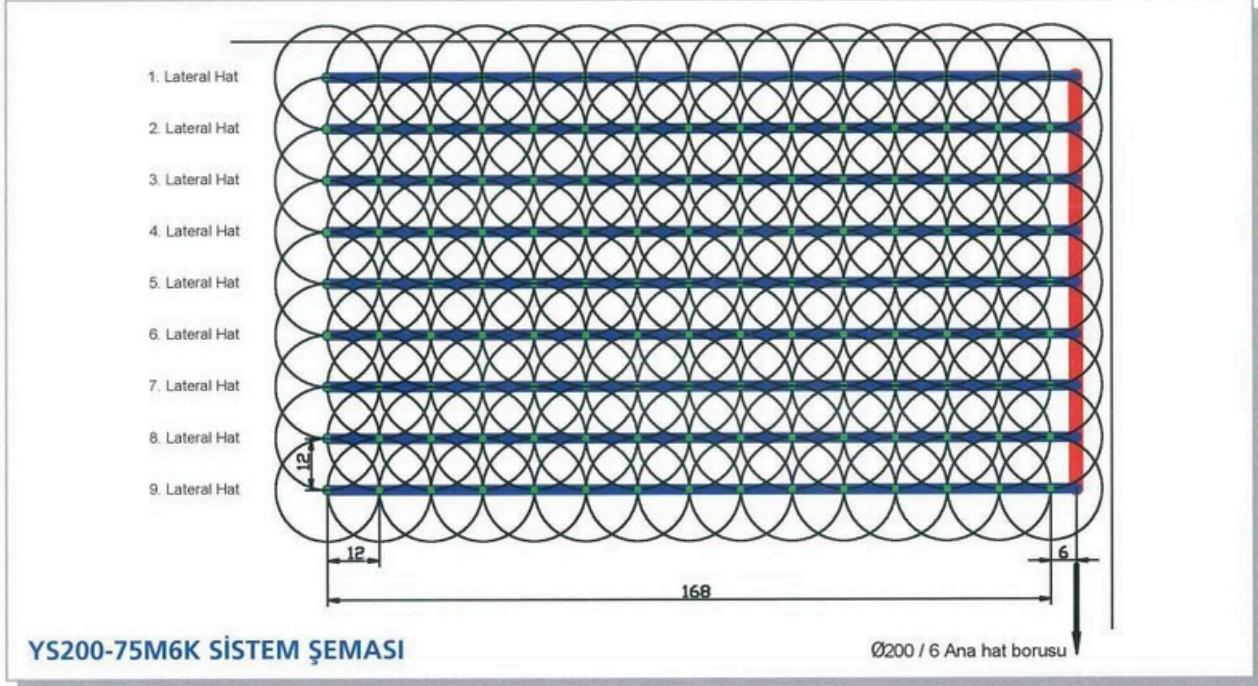
## YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMİ

YS200-75M6K

LATERAL BORU ÇAPI 75 mm ANA BORU ÇAPI 200 mm MANDALLI 6 metre

Toplam ana hat boyu (m)	96
Sprinkler arası mesafe (m)	12
Sulanacak alan (m <sup>2</sup> )	18.972

Her bir lateral hattın boyu (m)	174
Toplam lateral hat sayısı (adet)	9
Her bir lateral üzerindeki sprink sayısı	15



### Ø200-6 m. ana hat borusu ile Ø75-6 m. lateral borularının oluşturacağı sistemin malzeme listesi

ÇAP	ÜRÜN	Sistemdeki Miktarı (AD.)
Ø200-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 96 Metre (Ana Hat Boru)	16
Ø75-6 metre	Yağmurlama Sulama Borusu 1566 Metre (Lateral Boru)	261
	Yağmurlama Başlığı (Sprink veya Sulama Tabancası)	135
Ø75	Abot (Yağmurlama Başlığı İçin Sehpa)	135
Ø32	Uzatma Borusu	135
Ø32	Mini Vana	135
Ø200-75	Yağmurlama İstavroz TE	9
Ø200	Yağmurlama Dirsek	1
Ø200	Yağmurlama Körtapa	1
Ø75	Yağmurlama Körtapa	18
Ø200	Yağmurlama Conta	26
Ø75	Yağmurlama Conta	414

### Opsiyonel olarak sisteme dahil edilebilecek ürünlerin listesi

ÇAP	ÜRÜN	MİKTAR (AD.)
Ø200	Motopomp Bağlantı Demiri	1
Ø200	Yağmurlama ES	1
Ø200	Yağmurlama Hat Vanası	1
Ø200	Yağmurlama TE	1
Ø200	Yağmurlama Dirsek	1
Ø200	Yağmurlama Conta	5
Ø75	Yağmurlama Hat Vanası	9
Ø75	Yağmurlama Conta	9

MANDALLI 200/75 6 Metre