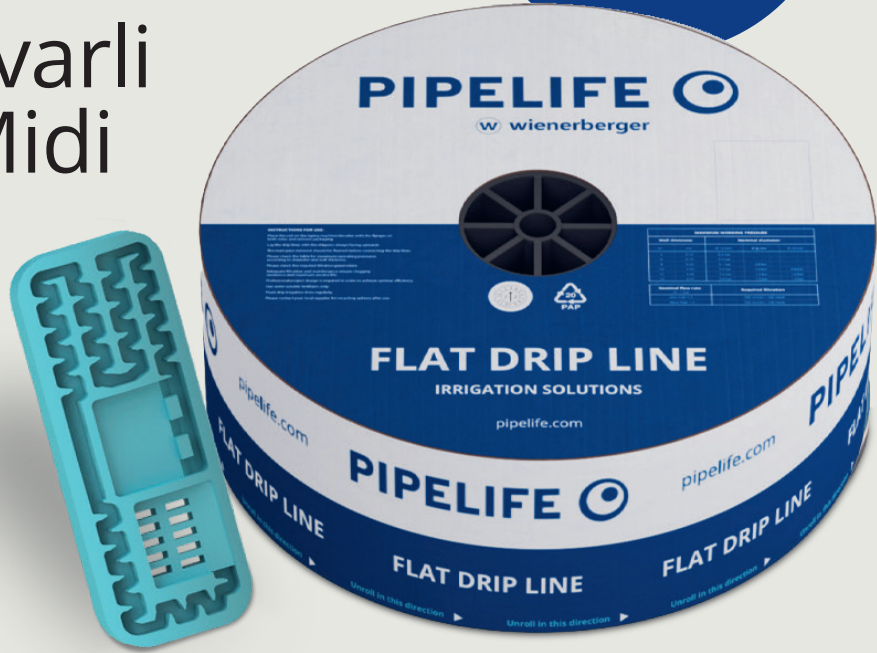




Bərabər su  
paylanması

## İncə Və Orta Divarlı Damcı Xətləri Midi Emitterlərlə

- **Tıxanmaya qarşı yüksək davamlılıq**  
Optimallaşdırılmış labirint dizaynı,  
turbulent axın və geniş filtrasiya  
sahələri sayəsində
- **Müxtəlif bitki və torpaq tətbiqləri  
üçün uyğunluq** Fərqli axın sürətləri  
və divar qalınlıqları ilə geniş tətbiq  
imkanları
- **Çox uzun lateral xətlər** Hamar boru  
daxili səthi sayəsində



## Texniki göstəricilər

**Emitter növü:** inteqral, düz (flat), midi, PC olmayan

**Axın sürətləri (l/saat):** 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 2.6 | 3.2

**Emitter aralığı (sm):** 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80

**Xətt diametrləri (mm):** 16 | 22

**Divar qalınlığı (mm):** 0.13 | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30

**İşləmə təzyiqi (bar):** 1.0

**Minimum filtrasiya tələbi (mesh/mikron):** 130/120

## İstifadə

**Mövsüm sayı:** 1–3

**Relyef:** düz

**Torpaq növləri:** bütün növlər

**Quraşdırma:** səthdə, malç altında

## Məhsul xüsusiyyətləri

**Dəqiq qəliblənmiş emitterlər**

**UV, hava şəraiti və gübrəyə davamlı**

**Yüksək keyfiyyətli, tikişsiz borular**

**Asan quraşdırma üçün işarələmə xətləri**

## Tətbiq sahələri

- Sətrə əkilən bitkilər
- Tərəvəzlər
- Giləmeyvə bağları

## Ø16 mm | maksimum tövsiyə olunan lateral uzunluq (metr)

Nominal axın (l/saat – 1 bar)	Emitter aralığı (sm)									
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
0.8	106	115	130	157	162	199	230	259	287	312
1.0	98	110	118	143	147	177	205	230	255	277
1.2	73	84	89	108	131	157	182	204	226	246
1.6	60	71	74	90	109	136	155	175	194	211
2.2	44	56	60	70	83	95	117	134	149	162
2.6	38	45	49	59	71	82	101	116	128	139
3.2	-	-	43	54	65	76	95	-	-	-

Düz ərazi (0% meyillik) | 10% axın dəyişməsi | Giriş təzyiqi: 1 bar

Nominal axın (l/saat – 1 bar)	Emitter aralığı (sm)									
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
0.8	124	144	153	185	192	236	274	308	341	372
1.0	115	133	139	169	147	210	242	273	302	329
1.2	86	105	115	127	155	186	215	242	268	292
1.6	70	84	87	106	129	161	184	208	230	251
2.2	49	62	69	82	98	112	138	159	176	191
2.6	44	50	57	70	84	97	119	137	152	166
3.2	-	-	50	62	76	90	111	-	-	-

Düz ərazi (0% meyillik) | 15% axın dəyişməsi | Giriş təzyiqi: 1 bar

## Ø22 mm | maksimum tövsiyə olunan lateral uzunluq (metr)

Nominal axın (l/saat – 1 bar)	Emitter aralığı (sm)									
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
0.8	-	192	233	274	305	370	428	480	536	591
1.0	-	185	210	240	271	328	370	411	445	461
1.2	-	162	187	212	243	295	336	378	421	460
1.6	-	122	164	180	198	235	269	304	341	374
2.2	-	99	123	142	160	196	226	254	278	306
2.6	-	81	113	133	148	179	206	232	257	280

Düz ərazi (0% meyillik) | 10% axın dəyişməsi | Giriş təzyiqi: 1 bar

Nominal axın (l/saat – 1 bar)	Emitter aralığı (sm)									
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
0.8	-	254	303	359	400	488	567	637	712	786
1.0	-	244	272	312	354	430	487	542	588	610
1.2	-	213	241	275	316	386	441	498	556	609
1.6	-	160	210	232	256	306	351	398	449	493
2.2	-	129	156	181	205	252	293	331	363	400
2.6	-	119	142	168	187	227	264	298	331	362

Düz ərazi (0% meyillik) | 15% axın dəyişməsi | Giriş təzyiqi: 1 bar



**Bitkiləriniz üçün ən uyğun sistemi seçin**  
**Geniş damcı suvarma texnologiyaları**  
**portfelimizdən**

### Wienerberger Türkiyə

Ankara küçəsi No: 403/1, Yenişehir məhəlləsi, Pendik, İstanbul, 34912

### Niğde zavodu:

3-cü küçə No: 8, OSB Fertek məhəlləsi, Niğde Sənaye Zonası

**İstanbul:** (0216) 378 36 20 **Niğde:** (0388) 502 00 15

**E-poçt:** pipelife@pipelife.com.tr **www.pipelife.com.tr**