



Parallax™

DRIP TAPE

UYGULAMALAR

- Sıra bitkileri
- Tarla bitkileri
- Sebzeler
- Seralar
- Peyzajlar

ÖZELLİKLER

- Toprak üstü veya toprak altı uygulamalarda kullanılır.
- Daha düşük emitörler arası mesafe ürün verimini artırır.
- Daha düşük emitörler arası mesafe için ek maliyet yoktur.
- Çok düşük CV değerine (<3%) sahip ekstrüzyonla üretilmiş şerit tipi emitör
- Üstün tıkanma direncine sahip geniş filtrasyon alanı ve yüksek sayıda giriş filtresi
- Türbülanslı akış sağlayan geniş su geçiş labirenti ile partikül birikmesini önler.
- Yüksek UV direnci
- Tarımda kullanılan kimyasallara ve gübrelere karşı dayanıklı

TEKNİK BİLGİLER

Nominal çap:

16 / 22 / 25 mm

Et kalınlığı:

6 mil-16 mil (0,15-0,40 mm)

Nominal debi (0,7 bar):

0,6 / 0,9 / 1,2 / 1,5 lph

Nominal debi (1 bar):

0,7 / 1,0 / 1,4 / 1,8 lph

Gerekli filtrasyon:

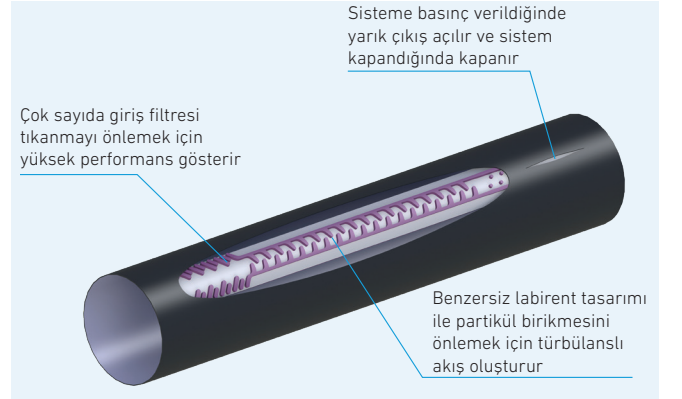
125 micron / 120 mesh

Emitörler arası mesafe:

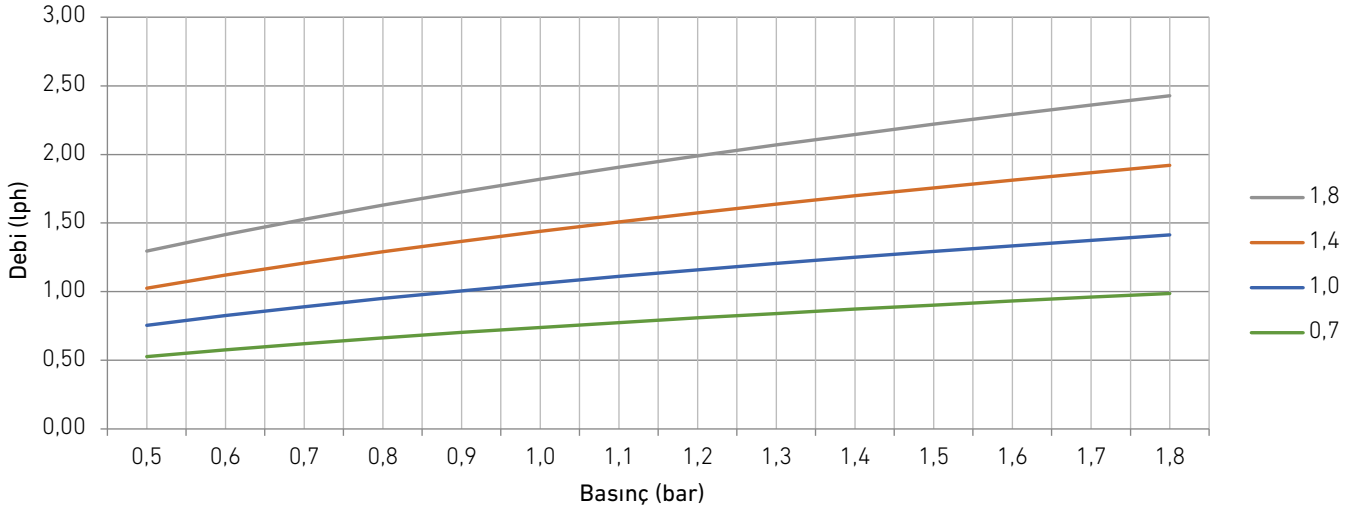
10-60 cm

İlgili standartlar:

ISO 9261 Tarımsal sulama donanımları -- Emitörler ve damlama borusu -- Özellik ve deney metotları



DEBİ - BASINÇ



Nominal debi lph (1 bar)	Basınç bar													
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
0,7	0,53	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99
1,0	0,75	0,83	0,89	0,95	1,01	1,06	1,11	1,16	1,21	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41
1,4	1,03	1,12	1,21	1,29	1,37	1,44	1,51	1,57	1,64	1,70	1,76	1,81	1,87	1,92
1,8	1,30	1,42	1,53	1,63	1,73	1,82	1,91	1,99	2,07	2,15	2,22	2,29	2,36	2,43

LPH/1 METRE (0,7 BAR)

Nominal debi lph	Emitörler arası mesafe cm					
	10	20	30	40	50	60
0,6	6,21	3,11	2,07	1,55	1,24	1,04
0,9	8,90	4,45	2,97	2,23	1,78	1,48
1,2	12,09	6,05	4,03	3,02	2,42	2,02
1,5	15,28	7,64	5,09	3,82	3,06	2,55

LPH/1 METRE (1 BAR)

Nominal debi lph	Emitörler arası mesafe cm					
	10	20	30	40	50	60
0,7	7,40	3,70	2,47	1,85	1,48	1,23
1,0	10,60	5,30	3,53	2,65	2,12	1,77
1,4	14,40	7,20	4,80	3,60	2,88	2,40
1,8	18,20	9,10	6,07	4,55	3,64	3,03



16 MM | TEKNİK ÖZELLİKLER

Kod	Et kalınlığı mil/mm	İç çap mm	Maks çalışma basıncı bar	Emitörler arası mesafe cm	Rulo uzunluğu (A tipi) m	Rulo uzunluğu (B tipi) m
016 TPD 006 XXX XXX	6/0,15	16,0	0,8	10-60	2800	1250
016 TPD 008 XXX XXX	8/0,20	16,0	1,0	10-60	2200	1000
016 TPD 010 XXX XXX	10/0,25	16,0	1,2	10-60	1800	-
016 TPD 012 XXX XXX	12/0,30	16,0	1,4	10-60	1500	-
016 TPD 014 XXX XXX	14/0,35	15,9	1,6	10-60	1300	-
016 TPD 016 XXX XXX	16/0,40	15,9	1,8	10-60	1200	-

22 MM | TEKNİK ÖZELLİKLER

Kod	Et kalınlığı mil/mm	İç çap mm	Maks çalışma basıncı bar	Emitörler arası mesafe cm	Rulo uzunluğu (A tipi) m
022 TPD 008 XXX XXX	8/0,20	22,0	0,8	10-60	1700
022 TPD 010 XXX XXX	10/0,25	22,0	1,0	10-60	1400
022 TPD 012 XXX XXX	12/0,30	22,0	1,2	10-60	1200
022 TPD 014 XXX XXX	14/0,35	21,9	1,4	10-60	1000
022 TPD 016 XXX XXX	16/0,40	21,9	1,6	10-60	900

25 MM | TEKNİK ÖZELLİKLER

Kod	Et kalınlığı mil/mm	İç çap mm	Maks çalışma basıncı bar	Emitörler arası mesafe cm	Rulo uzunluğu (A tipi) m
025 TPD 010 XXX XXX	10/0,25	25,0	0,9	10-60	1200
025 TPD 012 XXX XXX	12/0,30	25,0	1,1	10-60	1000
025 TPD 014 XXX XXX	14/0,35	24,9	1,3	10-60	900
025 TPD 016 XXX XXX	16/0,40	24,9	1,5	10-60	800

KODLAMA BİLGİLERİ

XXX	
Nominal çap	
16 mm	016
22 mm	022
25 mm	025

TPD

XXX	
Et kalınlığı	
6 mil	006
8 mil	008
10 mil	010
12 mil	012
14 mil	014
16 mil	016

XXX	
Emitörler arası mesafe	
10 cm	010
20 cm	020
30 cm	030
40 cm	040
50 cm	050
60 cm	060

XXX	
Nominal debi	
0,7 lph	007
1,0 lph	010
1,4 lph	014
1,8 lph	018

16 MM | MAKSİMUM LATERAL UZUNLUĞU (M)

• Düz arazi (0% eğim) • 10% Akış değişimi • Giriş basıncı 0,7 bar

Nominal debi lph	Emitörler arası mesafe cm					
	10	20	30	40	50	60
0,6	83	163	218	264	306	341
0,9	58	115	152	184	215	238
1,2	42	82	108	132	153	170
1,5	33	66	87	109	121	136

• Düz arazi (0% eğim) • 10% Akış değişimi • Giriş basıncı 1 bar

Nominal debi lph	Emitörler arası mesafe cm					
	10	20	30	40	50	60
0,7	87	171	229	278	324	362
1,0	61	120	160	194	227	253
1,4	44	86	114	139	162	181
1,8	35	69	92	115	128	145

22 MM | MAKSİMUM LATERAL UZUNLUĞU (M)

• Düz arazi (0% eğim) • 10% Akış değişimi • Giriş basıncı 0,7 bar

Nominal debi lph	Emitörler arası mesafe cm					
	10	20	30	40	50	60
0,6	157	309	411	499	579	644
0,9	110	217	287	349	406	450
1,2	79	155	205	250	290	322
1,5	63	125	165	207	229	258

• Düz arazi (0% eğim) • 10% Akış değişimi • Giriş basıncı 1 bar

Nominal debi lph	Emitörler arası mesafe cm					
	10	20	30	40	50	60
0,7	164	323	433	525	612	684
1,0	115	227	302	367	429	478
1,4	83	163	215	263	306	342
1,8	66	130	174	217	242	274

25 MM | MAKSİMUM LATERAL UZUNLUĞU (M)

• Düz arazi (0% eğim) • 10% Akış değişimi • Giriş basıncı 0,7 bar

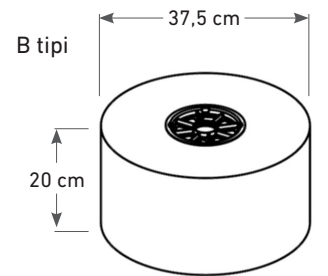
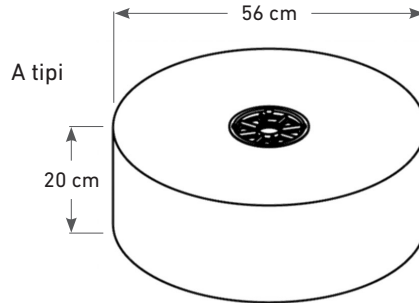
Nominal debi lph	Emitörler arası mesafe cm					
	10	20	30	40	50	60
0,6	203	399	531	645	748	831
0,9	142	280	371	450	524	581
1,2	103	200	264	322	374	416
1,5	82	161	213	267	295	333

• Düz arazi (0% eğim) • 10% Akış değişimi • Giriş basıncı 1 bar

Nominal debi lph	Emitörler arası mesafe cm					
	10	20	30	40	50	60
0,7	212	417	559	678	791	883
1,0	149	293	390	473	554	617
1,4	107	210	278	339	395	442
1,8	85	168	224	281	312	354

AMBALAJ VE YÜKLEME BİLGİLERİ

	Rulo ölçüleri		Kamyon (7,20 m)		Kamyon (8,20 m)		Tır (13,60 m)	
	Çap cm	Yükseklik cm	Palettteki rulo sayısı	Toplam rulo sayısı	Palettteki rulo sayısı	Toplam rulo sayısı	Palettteki rulo sayısı	Toplam rulo sayısı
A tipi	56	20	44	528	44	616	44	968
B tipi	37,5	20	99	1188	99	1386	99	2178



GENEL MERKEZ

Orhan Gazi Mah. İsiso San. Sit.
15. Yol Y Blok No: 33 34538
Esenyurt, İstanbul, Turkey
Tel : +90 212 623 23 08
Fax : +90 212 623 23 12

FABRİKA

Organize Sanayi Bölgesi Bursa
Karayolu 6. km. 2. Cd. No: 2
Çanakkale, Turkey
Tel : +90 286 214 32 07
Fax : +90 286 214 32 11

Website www.sunstream.com.tr | Destek info@sunstream.com.tr

© 2020 İSKO Plastik ve Kalıp San. Tic. A.Ş.