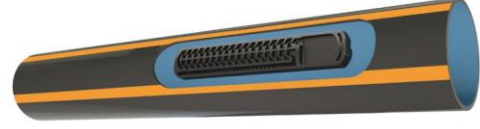




ARIES™ TWD

İNTEGRAL DAMLATICI



12125 - 12150 - 16125 - 16150 - 22125 - 22135 - 22150

UYGULAMALAR

- Toprak üstü çok sezonluk tarla bitkileri.
- Toprak altı çok sezonluk tarla bitkileri.

ÖZELLİKLER

- Maksimum sistem basıncı: damlatıcı hattının et kalınlığı tanımına göre.
- Önerilen filtrasyon: damlatıcı debisine göre.
Filtrasyon yöntemi, suda mevcut çamur partiküllerinin türü ve konsantrasyonuna göre belirlenmelidir. Sudaki kum miktarının 2 ppm'den fazla olduğu durumlarda, ana filtre öncesine bir Hidrosiklon monte edilmelidir.
Kum/silt/kil katılarının 100 ppm'den fazla olduğu durumlarda ise, Netafim™ uzman ekibinin talimatları doğrultusunda bir ön arıtma işlemi gerçekleştirilmelidir.
- Üstün performanslı TurbuNext™ labirent.
- Orta duvarlı (0,31, 0,34, 0,38 mm) damlatıcı hatlarına "kaynaklanır".
- Enjeksiyonla üretilmiş damlatıcı, son derece düşük CV.
- UV dirençli.
- Tarımsal uygulamalarda kullanılan standart besin maddelerine dayanıklı.
- Aries™ damlatıcıları ISO 9261 Standartlarına uygundur ve üretimi İsrail Standartları Enstitüsü (SII) tarafından onaylanmıştır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Her damlatıcıda en büyük filtre. Sert su koşullarında dahi optimum performans sağlayan geniş filtrasyon alanı.
- TurbuNext™ labirent geniş su geçiş yolu, büyük derinliği ve geniş kesiti ile tıkanmaya karşı daha dirençlidir. Damlatıcı içerisinde en geniş su geçiş yolları.
- Su, damlatıcı içerisine bir akış merkezinden alınır ve böylece tortuların damlatıcıya girişi engellenir.
- Enjeksiyon kalıp teknolojisi ile üretilmiş damlatıcı yapısı, damlatıcıların homojenliğini ve son derece düşük CV değerine sahip olmasını sağlar.

DAMLATICI TEKNİK VERİLERİ

12125, 12150, 16125, 16150, 22135, 22150 - 0,31, 0,34 ve 0,38 mm duvar kalınlıklı damlatıcı hatları

DEBİ* (L/SA)	MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI (BAR)**	SU GEÇİŞ YOLU BOYUTLARI GENİŞLİK-DERİNLİK-UZUNLUK (MM)	FİLTREASYON ALANI (MM ²)	SABİT K	ÇARPAN X	ÖNERİLEN FİLTREASYON (MİKRON)/(GÖZE NEK)
0,50	1,5 - 3,0	0,47 x 0,53 x 65	36	0,173	0,46	130/120
0,80		0,54 x 0,69 x 65	43	0,277	0,46	130/120
0,95		0,60 x 0,74 x 65	49	0,329	0,46	200/80
1,35		0,71 x 0,85 x 65	53	0,468	0,46	200/80
1,85		0,76 x 1,03 x 65	54	0,641	0,46	200/80
2,80		0,90 x 1,20 x 65	54	0,971	0,46	200/80
3,80		0,94 x 1,28 x 33	54	1,318	0,46	200/80
8,00		1,52 x 1,28 x 28	50	2,773	0,46	200/80

*1,0 bar basınçta debi

**Damlaticı hattı duvar kalınlığına / iç çapına göre

DAMLATICI HATTI TEKNİK VERİLERİ

MODEL	İÇ ÇAP (MM)	DUVAR KALINLIĞI (MM)	DIŞ ÇAP (MM)	MAKS. ÇALIŞMA BASINCI (BAR)	MAKSİMUM BOŞALTMA BASINCI (BAR)	KD
12125	11,80	0,31	12,42	2,5	3,3	0,40
12150	11,80	0,38	12,56	3,0	3,9	0,40
16125	16,20	0,31	16,82	1,8	2,3	0,30
16150	16,20	0,38	16,96	2,2	2,9	0,30
22125	22,20	0,31	22,82	1,5	2,0	0,06
22135	22,20	0,34	22,88	1,6	2,1	0,06
22150	22,20	0,38	22,96	1,8	2,3	0,06

DAMLATICI PAKETİ VERİLERİ (KARTON BOBİN)

MODEL	DUVAR KALINLIĞI (MM)	DAMLATICILAR ARASI MESAFE (M)	BOBİN UZUNLUĞU (M)	ORTALAMA BOBİN AĞIRLIĞI (KG)	PALETTEKİ BOBİN ADEDİ (ADET)	40 FEET KONTEYNER İÇERİSİNDEKİ BOBİN (ADET)	40 FEET KONTEYNER İÇERİSİNDE TOPLAM (M)
12125	0,31	0,15	1150	18,0	12	480	552000
		0,20 ila 0,25	1250	18,5			600000
		0,30 ila 1,00	1350	18,7			648000
12150	0,38	0,15	1000	19,0	12	480	480000
		0,20 ila 0,25	1100	19,3			528000
		0,30 ila 1,00	1200	19,8			576000
16125	0,31	0,15 ila 0,25	1000	18,7	16	640	640000
		0,30 ila 1,00	1100	19,5			704000
16150	0,38	0,15 ila 0,25	900	20,1	16	640	576000
		0,30 ila 1,00	1000	21,4			640000
22125	0,31	0,15 ila 0,25	900	21,9	16	640	576000
		0,30 ila 1,00	1000	23,4			640000
22135	0,34	0,15 ila 0,25	800	21,5	16	640	512000
		0,30 ila 1,00	900	23,0			576000
22150	0,38	0,15 ila 0,25	700	20,6	16	640	448000
		0,30 ila 1,00	800	22,7			512000

* Damlaticı aralığına göre