



STREAMLINE PLUS™

İNTEGRAL DAMLATICI

12060 - 12080 - 16055 - 16060 - 16080 - 22060 - 22070 - 22080

UYGULAMALAR

Tek sezonluk tarla bitkileri sulamasında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Önerilen filtrasyon: 130 mikron / 120 gözenek.
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.
- Geniş su yollu TurboNet™ labirent.
- İnce duvarlı (0,14, 0,15, 0,18, 0,20 mm) damlatıcı hatlarına "kaynaklanır".
- Enjeksiyonla üretilmiş damlatıcı, son derece düşük CV.
- UV dirençli. Tarımsal uygulamalarda kullanılan standart besin maddelerine dayanıklı.
- Streamline™ damlatıcıları ISO 9261 Standartlarına uygundur ve üretimi İsrail Standartları Enstitüsü (SII) tarafından onaylanmıştır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Streamline Plus™ üzerinde açık ve görülebilir şekilde yer alan iki turuncu şerit, laterallerin doğru döşenebilmesi amacıyla damlatıcının yukarı doğru konumunu gösterir.
- Daha yüksek çalışma basıncı ve çekme dayanımı sağlayan geliştirilmiş hammaddeler.
- Optimum performans sağlayan geniş filtrasyon alanı.
- TurboNet™ labirent geniş su geçiş yolu, büyük derinliği ve geniş kesiti ile tıkanmaya karşı daha dirençlidir.
- 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

0,14, 0,15, 0,18 mm et kalınlıklı damlatıcı hatları

DEBİ* (L/SA)	MAKS. ÇALIŞMA BASINCI (BAR)	SU GEÇİŞ YOLU BOYUTLARI GENİŞLİK-DERİNLİK-UZUNLUK (MM)	FİLTREASYON ALANI (MM ²)	SABİT K	ÇARPAN X	ÖNERİLEN FİLTREASYON (MİKRON)/(GÖZE NEK)
0,80	0,8 - 1,9	0,59 x 0,33 x 25	12	0,265	0,48	130/120
1,10		0,51 x 0,44 x 13	14	0,392	0,45	130/120
1,60		0,65 x 0,55 x 13	15	0,568	0,45	130/120
2,20		0,72 x 0,65 x 13	15	0,780	0,45	130/120

* 1,0 bar basınçta debi

** Damlatıcı hattı duvar kalınlığı ve iç çapına göre

0,20 mm et kalınlıklı damlatıcı hatları

0,72	1,0/1,2	0,59 x 0,33 x 25	12	0,238	0,48	130/120
1,05	1,0/1,2	0,51 x 0,44 x 13	14	0,373	0,45	130/120
1,60	1,0/1,2	0,65 x 0,55 x 13	15	0,568	0,45	130/120
2,20	1,0/1,2	0,72 x 0,65 x 13	15	0,780	0,45	130/120

* 1,0 bar basınçta debi

** Damlatıcı hattı iç çapına göre

DAMLATICI HATTI TEKNİK VERİLERİ

MODEL	İÇ ÇAP (MM)	DUVAR KALINLIĞI (MM)	DIŞ ÇAP (MM)	MAKS. ÇALIŞMA BASINCI (BAR)	MAKSİMUM TEMİZLEME BASINCI (BAR)	KD
12060	11,80	0,15	12,10	1,6	1,8	0,15
12080	11,80	0,20	12,20	1,9	2,2	0,15
16055	16,20	0,14	16,48	0,9	1,0	0,10
16060	16,20	0,15	16,50	1,0	1,2	0,10
16080	16,20	0,20	16,60	1,4	1,6	0,10
22060	22,20	0,15	22,50	0,8	0,9	0,01
22070	22,20	0,18	22,56	0,9	1,0	0,01
22125	22,20	0,20	22,60	1,0	1,2	0,01

DAMLATICI PAKETİ VERİLERİ (KARTON BOBİN)

MODEL	DUVAR KALINLIĞI (MM)	BOBİN UZUNLUĞU (m)	DAMLATICILAR ARASI MESAFE (m)	ORTALAMA BOBİN AĞIRLIĞI (KG)	PALETTEKİ BOBİN ADEDİ (ADET)	40 FEET KONTAYNER İÇERİSİNDEKİ BOBİN (ADET)	40 FEET KONTAYNER İÇERİSİNDE TOPLAM (m)
12060	0,15	3500	0,15 ila 0,25	22,1	16	640	2240000
		3500	0,30 ila 1,00	21,2			2240000
12080	0,20	2800	0,15	24,0			1792000
		3000	0,20 ila 0,25	24,5			1920000
16055	0,14	3200	0,15 ila 0,25	24,5			2048000
		3500	0,30 ila 1,00	25,6			2240000
16060	0,15	2600	0,15 ila 0,25	21,5			1664000
		3000	0,30 ila 1,00	24,0			1920000
16080	0,20	2200	0,15 ila 0,25	23,7			1408000
		2500	0,30 ila 1,00	26,3			1600000
22060	0,15	2200	0,15 ila 0,25	23,5			1408000
		2400	0,30 ila 1,00	26,0			1536000
22070	0,18	1800	0,15 ila 0,25	23,7			1152000
		2000	0,30 ila 1,00	25,8			1280000
22080	0,20	1600	0,15 ila 0,25	23,6			1024000
		1800	0,30 ila 1,00	25,6			1152000

* Damlatıcı aralığına göre