



irritime

أنبوب الري بالتنقيط تحت التربة



مزرعة العنب



الفاكهة
الحديقة



زيتونيك



بيوت بلاستيك



الحقل
النباتات



النباتات
بيوت بلاستيك



الحضانة



المناظر الطبيعية

أرض منحدر

أرض مستوية

باطن الأرض

مضاد السيوفون

ضغط قابل للتعديل

الجدران سميكة



STAR-S

إنه أكثر أنابيب الري بالتنقيط المنظم بالضغط متانة وهو مصمم للتضاريس المنحدرة والشديدة الانحدار والصخرية والمزروعات الدائمة ذات الخطوط الجانبية الطويلة والاستخدامات فوق الأرض وتحتها.

- سهل الاستخدام وآمن -
- مناسب للزراعة الموسمية والدائمة -
- مقاومة للقطف والوضع المستمر -
- منتج من مواد خام عالية الجودة -
- يحتوي على إضافات مقاومة للأشعة فوق البنفسجية -
- مقاوم للمواد الكيميائية المستخدمة في الزراعة -

مميزات التنقيط

يتوفر معدلان مختلفان للتدفق، 2 و4 لتر/ساعة. متانة وأداء طويل الأمد مصنوعة من أفضل المواد الخام. ممرات مياه واسعة ودقيقة عبر المتاهة. تصميم خاص للمتاهة من أجل تدفق الماء المضطرب العالي. آلية التنظيف الذاتي (CV) تضمن آلية التنظيف الذاتي التشغيل دون انقطاع دون انسداد. مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية. مقاومة للأسمدة المستخدمة في الزراعة. باعث بمعامل تباين ممتاز عن طريق القبولية بالحقن. ممتاز لإعادة استخدام مياه الصرف الصحي. نطاق معادلة ضغط واسع

مضاد - سيفون

بشكل مثالي على خصائص الري ومتانة جهاز الكمبيوتر AS عبارة عن آلية مصممة خصيصًا تمنع امتصاص الأوساخ والشوائب إلى الباعث. تحافظ ميزة (AS) نظام منع السيوفون (SDI) لعدة سنوات. تسمح بتثبيتها تحت الأرض STAR-S

STAR-S

+90 (332) 502 27 95



info@irritime.com
www.irritime.com



Fevzi Çakmak Mah. 10762.
Sok. B Apt. No:2D Karatay/KONYA



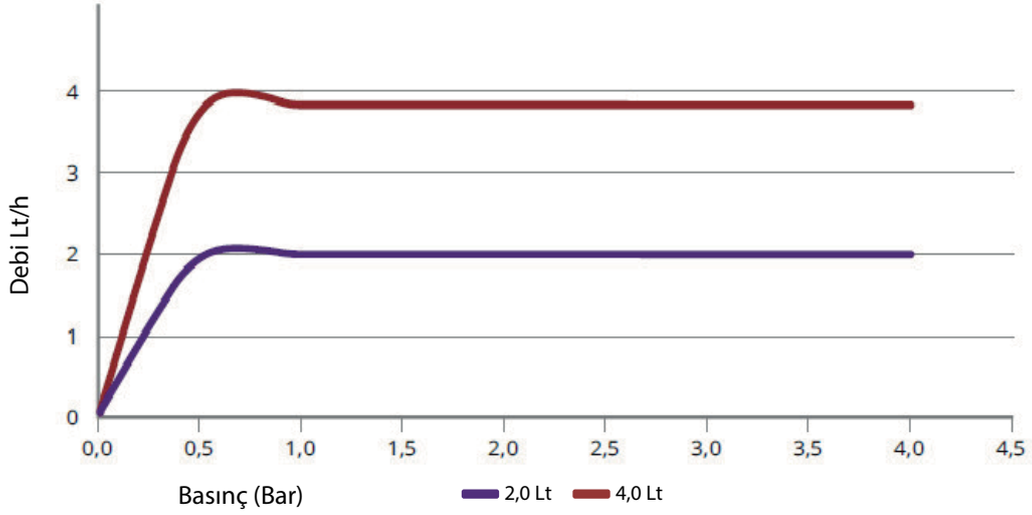


irritime

أنبوب الري بالتنقيط تحت التربة

(PC) قابل للتعديل بالضغط

مخرجات دقيقة وموحدة على نطاق ضغط واسع STAR-S PC توفر بواعث STAR-S PC تحتوي على غشاء سيليكون يضمن توصيل المياه. بواعث البواعث واحتياجات الري الحساسة والتضاريس الصخرية الصلبة والمنحدرة مصممة للتضاريس.



القطر الاسمي Ø	القطر الداخلي Ø*	القطر الخارجي Ø*	سُمك الجدار**	ضغط العمل الأقصى	الترشيح الموصى به	معدل التدفق الاسمي	نطاق التنقيط
mm	mm	mm	mm	bar	mesh	lt/h	cm
16	13,7	15,5	0,9	4	120	2,4	النطاق المطلوب
		15,7	1,0	4	120	2,4	
		15,9	1,1	4	120	2,4	
		16,1	1,2	4	120	2,4	

تتوفر خيارات ألوان مختلفة للبيوت الزجاجية وتطبيقات المناظر الطبيعية.



STAR-S

+90 (332) 502 27 95



info@irritime.com
www.irritime.com



Fevzi Çakmak Mah. 10762.
Sok. B Apt. No:2D Karatay/KONYA





تعليمات الصيانة والتخزين

- غالبًا ما تكون الأخطاء في استخدام أنابيب الري بالتنقيط المهيج في مرحلة المشروع. لهذا السبب، يجب أن يتم التطبيق بمشروع جيد يجب الانتباه إلى اختيار المواد. يجب الانتباه أثناء التطبيق الأرضي يجب تجنب التسبب في آثار ضارة بسبب التعليق المفرط والاحتكاك. لا ينبغي القيام به

اختيار فلتر

- أهم المشاكل في أنظمة الري بالتنقيط - سوء نوعية مياه الري وبالتالي هي خطر انسداد أجهزة التنقيط. أنظمة الري بالتنقيط يُستخدم نظام الترشيح لإطالة العمر الافتراضي والتشغيل الفعال

لتسميد

- يمكن استخدام الأسمدة الحبيبية أو المسحوقية التي يسهل

ذوبانها في الماء في عملية التسميد. في نهاية عملية التسميد، يستمر الري حتى لا يكون هناك ماء مخصب في الأنابيب. تتسبب الأسمدة المستخدمة في

نظام الري والجير في الماء في انسداد

، أنابيب التنقيط بمرور الوقت. ولإزالة الانسداد

• (حمض النيتريك) HNO_3 % يتم تطبيق حمض النيتريك أو حمض الفوسفوريك على النظام عدة مرات خلال موسم الري. في نهاية موسم الري، يتم تنظيف النظام بنسبة **0.03**

يجب ضمان التنظيف عن طريق التبدل ولمنع الانسداد في النظام

• (حمض الكبريتيك) H_2SO_4 أو (حمض الهيدروكلوريك) HCL يجب عدم استخدام

