

أنبوب الري بالتنقيط تحت التربة













أرض منحدرة

أرض مستوية

باطن الأرض

مضاد السيفون

ضغط قابل للتعديل

الجدران سميكة





STAR-S

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

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

ميزات 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 القولبة 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 المتصاص الأوساخ والشوائب إلى الباعث. تحافظ ميزة (AS) نظام منع السيفون STAR-S لعدة سنوات. تسمح بتركيبها تحت الأرض (SDI).





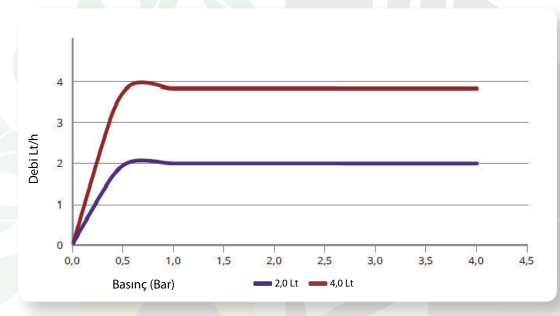






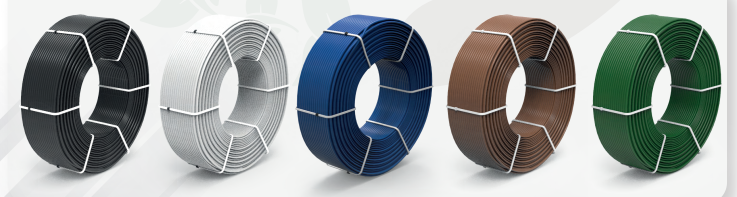
(PC) قابل للتعديل بالضغط

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	**شُمك 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







تعليمات الصيانة والتخزين

غالبًا ما تكون الأخطاء في استخدام أنابيب الري بالتنقيط المتهيج في -•مرحلة المشروع و لهذا السبب، يجب أن يتم التطبيق مشروع جيد يجب الانتباه إلى اختيار المواد. يجب الانتباه أثناء التطبيق الأرضي يجب تجنب التسبب في آثار ضارة بسبب التعليق المفرط والاحتكاك ولا ينبغى 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

التسميد

عكن استخدام الأسمدة الحبيبية أو المسحوقية التي يسهل

ذوبانها في الماء في عملية التسميد. في نهاية عملية التسميد، يستمر الري حتى لا يكون هناك ما<mark>ء مخصب</mark> في الأنابيب. تتسبب الأسمدة المستخدمة في نظام الري والجير في الماء في انسداد

،أنابيب التنقيط مرور الوقت. ولإزالة الانسداد

•(حمض النيتريك) HNO3 %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 التبديل ولمنع الانسداد في النظام

رحمض الكبريتيك) H2SO4 أو (حمض الهيدروكلوريك) HCL يجب عدم استخدام









info@irritime.com

www.irritime.com