



irritime

LDPE الأنابيب المستقيمة

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



STAR-L

المواصفات الفنية لأنابيب الري بالتنقيط

القطر الاسمي Ø	القطر الداخلي Ø	القطر الخارجي Ø	سُمك الجدار**	ضغط العمل الأقصى
mm	mm	mm	mm	الضغط
16	13,7	15,5	0,9	3,5
		15,7	1,0	4
		15,9	1,1	4
		16,1	1,2	4
20	17,7	1	19,7	3,5
		1,1	19,9	3,7
		1,2	20,1	4
		1,3	20,3	4,5

* ± %7

** ± %10



تتوفر خيارات ألوان مختلفة للبيوت الزجاجية وتطبيقات المناظر الطبيعية.

STAR-L

+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 بالتهيج 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 مخضب في الأنابيب. تتسبب الأسمدة المستخدمة في نظام الري والجير في الماء في انسداد، أنابيب التنقيط بمرور الوقت. وإزالة 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 التبديل ومنع الانسداد في النظام، (حمض الكبريتيك) H_2SO_4 أو (حمض الهيدروكلوريك) HCL يجب عدم استخدام



RECOMENDED DRIPLINE LENGTH												
Product	Dia mm	Flow Rate Lph	$\Delta Q \pm$	Pressure	20	25	33	40	50	60	75	100
STAR-R DRIP PIPE	16	2	3,5%	0,5	29	37	44	53	66	77	85	97
			5,0%	1	39	49	59	71	88	103	113	129
			7,0%	1,5	47	59	71	85	106	124	136	155
			10,0%	2	54	68	81	98	121	142	156	178
STAR-R DRIP PIPE	16	4	3,5%	0,5	23	29	35	40	53	62	65	74
			5,0%	1	30	39	46	53	71	82	86	99
			7,0%	1,5	36	47	55	64	85	98	103	119
			10,0%	2	41	54	63	73	98	113	119	137

RECOMENDED DRIPLINE LENGTH												
Product	Dia mm	Flow Rate Lph	$\Delta Q \pm$	Pressure	20	25	33	40	50	60	75	100
STAR-R DRIP PIPE	20	2	3,5%	0,5	50	62	71	82	92	97	112	123
			5,0%	1	66	83	94	109	123	129	149	164
			7,0%	1,5	79	100	113	131	148	155	179	197
			10,0%	2	91	115	130	150	170	178	206	226
STAR-R DRIP PIPE	20	4	3,5%	0,5	34	43	52	60	72	77	87	95
			5,0%	1	45	54	69	80	96	102	116	127
			7,0%	1,5	54	61	83	96	115	122	139	152
			10,0%	2	62	70	95	110	132	141	160	175