



- سهل الاستخدام وآمن
- مناسب للزراعة الموسمية والدامّة
- $\overline{\phantom{a}}$  مقاومة للقطف والوضع المستمر
- •مصنوع من مواد خام عالية الجودة
- يحتوي على مواد مضافة مقاومة للأشعة فوق البنفسجية
- مقاوم للمواد الكيميائية المستخدمة في الزراعة

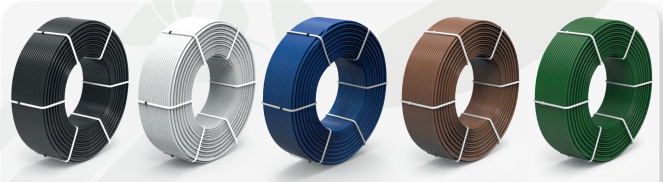


STAP-

## المواصفات الفنية لأنابيب الري بالتنقيط

القطر الاسمي Ø	القطر الداخلي Ø	القطر Ø الخارجي	**سُمك الجدار	ضغط العمل الأقصى
mm	mm	mm	mm	الضغط
16	13,7	15,5	0,9	3,5
		15,7	1,0	4
		1 <mark>5,9</mark>	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				

± %7 \*\* ± %10



وتتوفر خيارات ألوان مختلفة للبيوت الزجاجية وتطبيقات المناظر الطبيعية







## تعليمات الصيانة والتخزين

غالبًا ما تكون الأخطاء في استخدام أنابيب الري بالتنقيط المتهيج في -•مرحلة المشروع • لهذا السبب، يجب أن يتم التطبيق بمشروع جيد يجب الانتباه إلى اختيار المواد. يجب الانتباه أثناء التطبيق الأرضى 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 ماء مخصب في الأنابيب. تتسبب الأسمدة المستخدمة في نظام الري والجير في الماء في انسداد ،أنابيب التنقيط مرور الوقت، ولإزالة الانسداد

•(حمض النيتريك) HNO3 (كيتم تطبيق حمض النيتريك أو حمض الفوسفوريك على النظام عدة مرات خلال موسم الري في نهاية موسم الري، يتم تنظيف النظام بنسبة 0.03 (حمض النيتريك) يجب ضمان التنظيف عن طريق التبديل ولمنع الانسداد في النظام مض الكبريتيك) H2SO4 أو (حمض الهيدروكلوريك) HCL يجب عدم استخدام









RECOMENDED DRIPLINE LENGTH												
Product	Dia mm	Flow Rate Lph	ΔQ ±	Pressure	20	25	33	40	50	60	75	100
STAR-R DRİP PİPE 1			3,5%	0,5	29	37	44	53	66	77	85	97
	16	2	5,0%	1	39	49	59	71	88	103	113	129
	10		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		16 4	3,5%	0,5	23	29	35	40	53	62	65	74
	16		5,0%	1	30	39	46	53	71	82	86	99
	10		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	ΔQ ±	Pressure	20	25	33	40	50	60	75	100
STAR-R DRİP PİPE		2	3,5%	0,5	50	62	71	82	92	97	112	123
	20		5,0%	1	66	83	94	109	123	129	149	164
	20		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 DRİP PİPE	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