



## يونيجرين أنبوب الري ذو المنقط الداخلي



الماء عصب الحياة، وأذا لم نعلم بأدائه بالشكل المطلوب سينفذ سريعاً. لذلك قامت الشركة العالمية للري بأحدى المبادرات لتوفير أنظمة ري متطورة تعمل على ري النباتات حسب الاحتياجات الحقيقية من خلال أنتاجها ل يونيجرين ( جي آر )

### أنبوب يونيجرين ( جي آر )

للأنبوب منقط أسطواناني حيث يتم لصقه بجدار الأنبوب الداخلي .  
يونيجرين مقاوم لأنسداد المنقطات ويرجع السبب للمنقط ذي التصميم والكفاءة العالية  
يونيجرين له عدة خيارات للتصريف وهي، ٤.٤ لتر / ساعة، ٨.٨ لتر / ساعة لقطر الأنبوب ١٦ ملم، ٣.٢٥ لتر / ساعة لقطر الأنبوب ١٨ ملم.  
يونيجرين يمنحك نسبة إختلاف في تصريف الماء يعادل أو يقل عن ٥%  
يونيجرين له عدة خيارات لفتحات التنقيط، ٢، ٣، ٤ أو ٦ فتحات للمنقط الواحد  
يونيجرين مصنع من مواد خام متينة مقاومة للأملاح والأسمدة

### أستعمالات يونيجرين

يستعمل لري جميع أنواع الخضروات والبيوت البلاستيكية، والمشاتل وأشجار البساتين



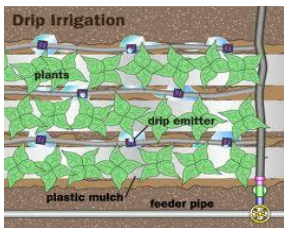
الرمز	بار					معاملات المنقط	
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	X	Kd
	معدل التصريف ( لتر / ساعة )						
UGR160944XX	3.68	4.41	5.30	6.87	7.48	0.45	4.41
UGR160988XX	7.23	8.82	10.24	12.85	14.33	0.37	8.82
UGR180932XX	2.85	3.21	4.08	5.07	6.05	0.591	3.21

الضغط التشغيلي الموصى به ١.٠ بار

● المسافة بين المنقطات : XX

● معدل القطر الخارجي من ١٥.٨ - ١٦ ملم

### أقصى مسافة طولية لمد الأنبوب



الرمز	المسافة بين المنقطات ( سم )							
	20	25	30	40	50	60	75	100
	أقصى مسافة طولية لمد الأنبوب ( متر )							
UGR160944XX	36	42	47	57	65	74	85	102
UGR160988XX	25	29	33	39	45	51	59	71
UGR180932XX	52	60	67	81	94	106	122	148

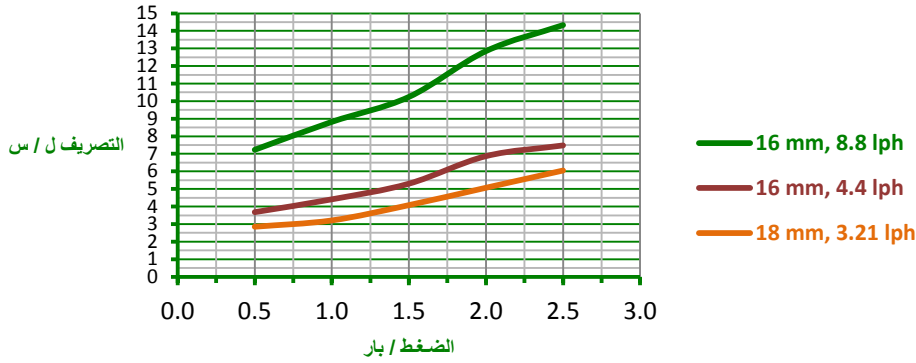
● سماكة الأنبوب ٠.٩ ملم ● الأنداد صفر ● قطر الأنبوب الخارجي ١٥.٧ و ١٨ ملم

● الضغط على مدخل الأنبوب ١٢.٣٤ م، و ١٢.٩٥ م، و ١١.٧٥ م على التوالي

في كل قطرة ماء هناك قصة حياة

العِبَابُ مَلِيَّتُهُ

## منحنى التآدية / التصريف مقابل الضغط



## التوصيلات المستخدمة

تستخدم قطع التوصيل والربط من النوع المحرز بشكل عام، وهي ذات أقطار ملائمة للقطرين ١٦ و ١٨ ملم، والقطع مصنعة من مواد خام عالية الجودة من مادة البروبيلين



عكس (كوع) ١٦ ملم  
عكس (كوع) ١٨ ملم



نهاية خط ١٦ ملم  
نهاية خط ٢٠ ملم



تقسيم (مثلث) ١٦ ملم  
تقسيم (مثلث) ١٨ ملم



نبيل مع واشر (جرومت مع جلدة) ٢٠ ملم \* ١٣ ملم  
نبيل مع واشر (جرومت مع جلدة) ١٦ ملم \* ١٣ ملم



توصيلة (وصلة) ١٦ ملم  
توصيلة (وصلة) ١٨ ملم



قفل (محبس) صغير ١٦ ملم \* ١٦ ملم  
قفل (محبس) صغير ٢٠ ملم \* ٢٠ ملم



تقسيم (مثلث) تنقيص ٢٠ ملم \* ١٦ ملم \* ٢٠ ملم



مأخذ ماء مع واشر ١٣ ملم \* ١٦ ملم  
مأخذ ماء مع واشر ١٣ ملم \* ٢٠ ملم



مربط ١٦ ملم  
مربط ٢٠ ملم



واشر (جلدة) ١٦ ملم  
واشر (جلدة) ١٨ ملم