



شركة نيل دريب

لเทคโนโลยيا الري الحديث



نайл دريب

لتكنولوجيـا الرى الحديث

- تأسست عام ٢٠٠٤ وهي إحدى شركات مجموعة أبناء محمد السيد التجارية حيث كان الهدف من تأسيسها هو تحقيق صناعة وطنية ذات جودة عالية تضاهى المنتجات العالمية في مجال أنظمة الرى الحديث حيث تخصصت الشركة في إنتاج خراطيم الرى بالتنقيط بمختلف أحجامها (من ٨ مم وحتى ٧٥ م).
- وكذا الخراطيم ذاتية التنقيط (ذات المنقط الداخلي) عالي الكفاءة مراعية في ذلك أعلى مواصفات الجودة من حيث الخامات المستخدمة و تكنولوجيا التصنيع مع الحرص على تطويرها ومواكبة التطورات المستمرة في هذا المجال.

يتخصص مصنع نайл دريب في إنتاج خراطيم الرى بأنواعها

خراطيم نайл دريب
ذاتية التنقيط
(المنظم للضغط)

خراطيم نайл دريب
ذاتية التنقيط
(الغير منظم للضغط)

خراطيم نайл دريب
المصممة
(السداد)

- يحرص مصنع نайл دريب دائماً على الإهتمام بمعايير الجودة لتنافس أفضل المنتجات العالمية.
- يتم تصنيع الخراطيم باستخدام خامات أولية نقية ١٠٠ % حرصاً على تحقيق أهداف عملائنا بإعطاء أكبر فترة ضمان ممكنته للفرطوم.
- إضافة إلى حرصنا على استخدام أعلى الإضافات التي تحمى الخرطوم من أضرار أشعة الشمس الفوق بنفسجيّة.
- يتم تصنيع خراطيم نайл دريب باستخدام أحدث التكنولوجيا العالمية والتي تضمن منتج عالي الكفاءة والجودة.
- يتم إختبار جميع المنتجات داخل معامل الشركة على أحدث أجهزة الأختبار وذلك قبل طرحها بالأسواق لضمان مستوى الجودة والكفاءة في التشغيل.
- تهتم الشركة بخدمة عملائها من خلال عمل الدراسات اللازمة للمشروعات وتصميم شبكات الرى يقوم بها خبراء من أفضل الاستشاريين في هذا المجال.
- كما نحرص دائماً على التواصل مع عملائنا من خلال المعارض والندوات للتعرّف بكل ما هو جديد في تكنولوجيا الرى الحديث.
- كما نحرص على المتابعة المستمرة مع جميع العملاء لدينا وإستقبال آرائهم وتقديم خدمات ما بعد البيع للمساعدة في حل جميع المشاكل التي تؤثر سلباً على كفاءة أداء الخراطيم من حيث مشاكل الفلترة أو الضغوط.
- يحرص مصنع نайл دريب بالتعاون مع كبرى الشركات العالمية على تحديث أدوات الإنتاج وتطويرها بما يواكب التطور العالمي في هذا المجال.

نایل دریب

لتکنولوژیا الری الحديث



خراطیم نایل دریب المصتمة (ساده)

- يبدأ إنتاج الخرطوم من قطر 16 مم وحتى 70 مم.
- الخراطيم أقطار 16 مم و 18 مم و 20 مم يتم تصنيعها من خام البولي إثيلين (PE).
- يمتاز خرطوم نایل دریب المصمت بأنه مصنوع من خامات أولية نقية ١٠٠ % طبقاً للمواصفات القياسية العالمية.
- يتم معالجة الخرطوم بمادة UV Stabilizer والتي تمنج الخرطوم القدرة على تحمل العوامل الجوية وخاصة الأشعة فوق البنفسجية والتي تؤثر سلباً على العمر الأفتراضي للخرطوم.



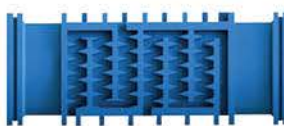
خرطوم نایل دریب HDPE PIPES

- بأقطار تبدأ من 20 مم وحتى 70 مم.
- يتم تصنيع الخرطوم من خام البولي إثيلين عالي الكثافة ، حيث يتميز بقدرته على مقاومة المواد الكيميائية.
- يستخدم في أنابيب مياه الشرب والري ، كما يتميز بمر魘نة العالية والتي تعمل على سهولة استخدامه وتنبيته.
- يتميز الخرطوم أيضاً بامكانية استخدامه تحت سطح التربة حيث يتميز بقدرته على مقاومة ضغط التربة.

Diameter	SDR26 - PN6		SDR17 - PN10		SDR11 - PN16	
	Wall Thickness (mm)	Weight Kg / m	Wall Thickness (mm)	Weight Kg / m	Wall Thickness (mm)	Weight Kg / m
20					2.0	0.112
25					2.3	0.171
32			2.0	0.187	3.0	0.272
40			2.4	0.295	3.7	0.430
50	2.0	0.314	3.0	0.453	4.6	0.666
63	2.5	0.494	3.8	0.721	5.8	1.050
75	2.9	0.675	4.5	1.020	6.8	1.470
90	3.5	0.978	5.4	1.460	8.2	2.120
110	4.2	1.430	6.6	2.170	10	3.140

نайл دريب

لتكنولوجيا الرى الحديث



خراطيم نайл دريب ذاتية التنقيط (ذات المنقط الداخلي NPC)

- تنتج الشركة خراطيم ذاتية التنقيط أقطار ١٦ مم و ١٨ مم و ٢٠ مم.
- يتم تصنيع الخرطوم من خام البولي إيثيلين النقى ١٠٠ %.
- يتم معالجة الخرطوم بمادة UV Stabilizer والتي تمنح الخرطوم القدرة على تحمل العوامل الجوية وخاصة الأشعة فوق البنفسجية والتي تؤثر سلباً على العمر الإفتراضي للخرطوم.
- يتوفر المنقط بمعدلات تصرف ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ لتر / ساعة لتلبية احتياجات جميع العملاء طبقاً لأنواع الزراعات ومعدل إحتياج كل نوع نبات للمياه.
- يتم تثبيت النقط داخل الخرطوم على مسافات مختلفة تبدأ من ٢٠ سم وحتى ١٠٠ سم حسب حاجة العميل.
- النقط المستخدم داخل الخراطيم تم تصنيعه طبقاً لأحدث تكنولوجيا أمريكية للمنقط NON PC تم تسجيل المنقط في جمهورية مصر العربية تحت رقم ٤٨٦٤٣ كمنتج خاص بشركة نайл دريب.

■ IN LINE DRIPPER 16mm

Diameter (mm) / Flow rate	16 - 2 L/h					16 - 4 L/h				
	Spacing Between Emitters (m)									
Lateral Length (m)	0.3	0.33	0.5	0.75	1	0.3	0.33	0.5	0.75	1
55	60	80	100	120	35	40	50	70	85	

Diameter (mm) / Flow rate	16 - 2 L/h					16 - 4 L/h				
	Operation Pressure (Bar)									
Act. Flow Rate (L/h)	0.8	1	1.5	2	3	0.8	1	1.5	2	3
1.9	2	2.2	2.6	2.9	3.9	4	4.4	4.6	4.9	

◆ Recommended Working Pressure 1.0 Bar

■ IN LINE DRIPPER 20mm

Diameter (mm) / Flow rate	20 - 2 L/h					20 - 4 L/h				
	Spacing Between Emitters (m)									
Lateral Length (m)	0.3	0.33	0.5	0.75	1	0.3	0.33	0.5	0.75	1
60	80	120	160	200	60	70	90	120	150	

Diameter (mm) / Flow rate	20 - 2 L/h					20 - 4 L/h				
	Operation Pressure (Bar)									
Act. Flow Rate (L/h)	0.8	1	1.5	2	3	0.8	1	1.5	2	3
1.9	2	2.2	2.6	2.9	3.9	4	4.4	4.6	4.9	

◆ Recommended Working Pressure 1.0 Bar

نайл دريب

لتكنولوجيا الرى الحديث

منقط نайл دريب (Sand Gaurd)

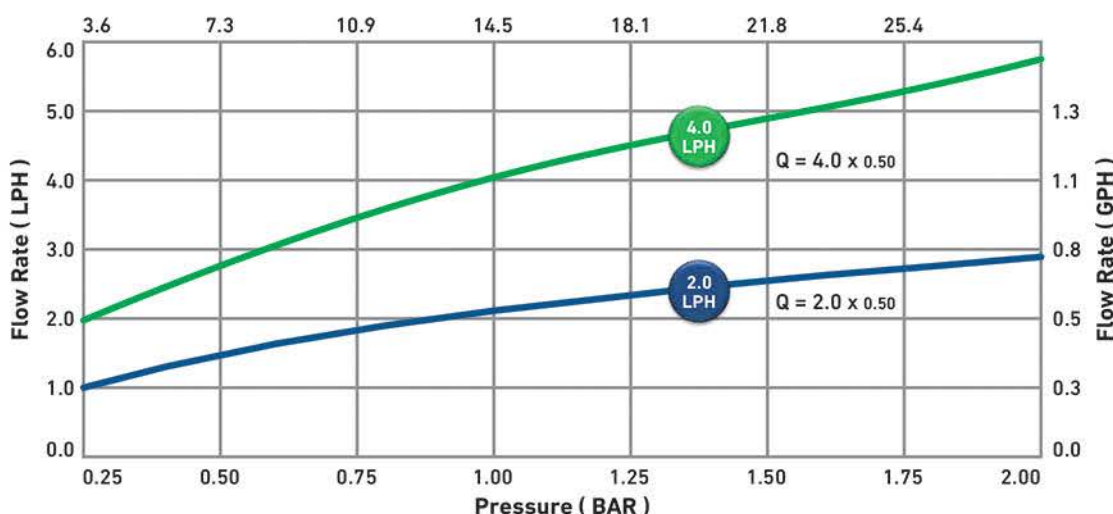


هو عبارة عن نقاط مدمج غير منظم للضغط يتميز بمقاومته العالية للأنسداد ، تم تصميمه خصيصاً لمياه الآبار حيث تم تصميم مسار المياه داخل المنقط على نطاق واسع ذو ممرات طويلة لجعل النقاط يتمتع بأقصى درجات المقاومة للأنسداد.

المميزات والفوائد

- يعمل المنقط على إنتظام التدفق من خلال فتحاته بنسبة تفاؤت > 5.0 .
- التصميم الفعال للمنقط يسمح بمسار طويل للمياه مع الحفاظ على حجم إقتصادي للمنقط.
- المقاومة العالية للأنسداد حيث يعمل كلّاً من الممرات الطويلة والقطاعات الكبيرة المتداخلة في تصميم المنقط على مرور الترببات بالتدريج في سطح الممرات دون إنسداد المنقط.

Nile Drip 16 / 20mm Sand Guard Dripper Flow Curve
Pressure (PSI)



Technical Data is To Be Used as A Guide Only. Actual Results May Vary Depending On Manufactured Pipe Characteristic.

نیل دریب

خراطيم نايل دريب ذاتية التنقيط (PC) منظم للضغط

- يتم إنتاج خراطيم نايل دريب ذاتية التنقيط منقطر PC بأقطار ١٦ مم و ٢٠ مم.
 - يتم تصنيع الخرطوم من خام البولي إيثيلين النقى ١٠٠ %.
 - يتم معالجة الخرطوم بمادة UV Stabilizer والتي تمنج الخرطوم القدرة على تحمل العوامل الجوية وخاصة الأشعة فوق البنفسجية والتي تؤثر سلباً على العمر الافتراضي للخرطوم.
 - يتوفّر الخرطوم NILE DRIP - PC ب معدلات تصرف ٤ - ٢ - ١,٦ لتر / ساعة لتلبية احتياجات جميع العملاء طبقاً لأنواع الزراعات ومعدل إحتياج كل نوع نبات للمياه.
 - يتم تثبيت المنقطر داخل الخرطوم على مسافات مختلفة تبدأ من ٢٠ سم و حتى ١٠٠ سم حسب حاجة العميل.
 - يتميز المنقطر المستخدم بتوزيعه المثالي للمياه وذلك بسبب التصميم الفريد للمنقطر والذي يجعله لا يتأثر بإختلاف الضغوط أو إختلاف مستويات سطح التربة وبالتالي الحصول على نفس القدر من المياه من كل منقطر كما يتاح الفرصة لمد الخراطيم لمسافات أطول مقارنة بالخراطيم ذات المنقطر الغير منظم للضغط وذلك نظراً لأنظام التصرف مما يغطي مساحة أكبر مع تقليل عدد ساعات الري.
 - كما يتميز الخرطوم NILE DRIP - PC بكوئه إقتصادياً من حيث التكلفة في شبكات الري حيث أنه يتيح الإستغناء عن الكثير من الشبكات الفرعية نظراً لإمكانية مد الخرطوم لمسافات أطول.
 - يمكن استخدام فلتر ١٣٠ ميكرون كحد أدنى ، مع الأخذ في الاعتبار أن نوع الفلتر ودرجة حساسيته يتم تحديدها تبعاً لظروف مياه التشغيل.

— IN LINE Dripper PC 16mm

Diameter (mm) / Flow rate	16 - 2 L/h					16 - 4 L/h				
	Operation Pressure (Bar)									
Act. Flow Rate (L/h)	0.8	1	1.5	2	3	0.8	1	1.5	2	3
1.7	2	2.1	2.15	2.2	3.7	3.9	4	4.2	4.2	4.2

Operating Pressure Range 0.8 ~ 3.0 Bar

■ IN LINE DRIPPER PC 20mm

Diameter (mm) / Flow rate	20 - 2 L/h					20 - 4 L/h				
	Operation Pressure (Bar)									
Act. Flow	0.8	1	1.5	2	3	0.8	1	1.5	2	3
Rate (L/h)	1.7	2	2.1	2.15	2.2	3.7	3.98	4	4.2	4.2

Operating Pressure Range 0.8 ~ 3.0 Bar

نайл دريب

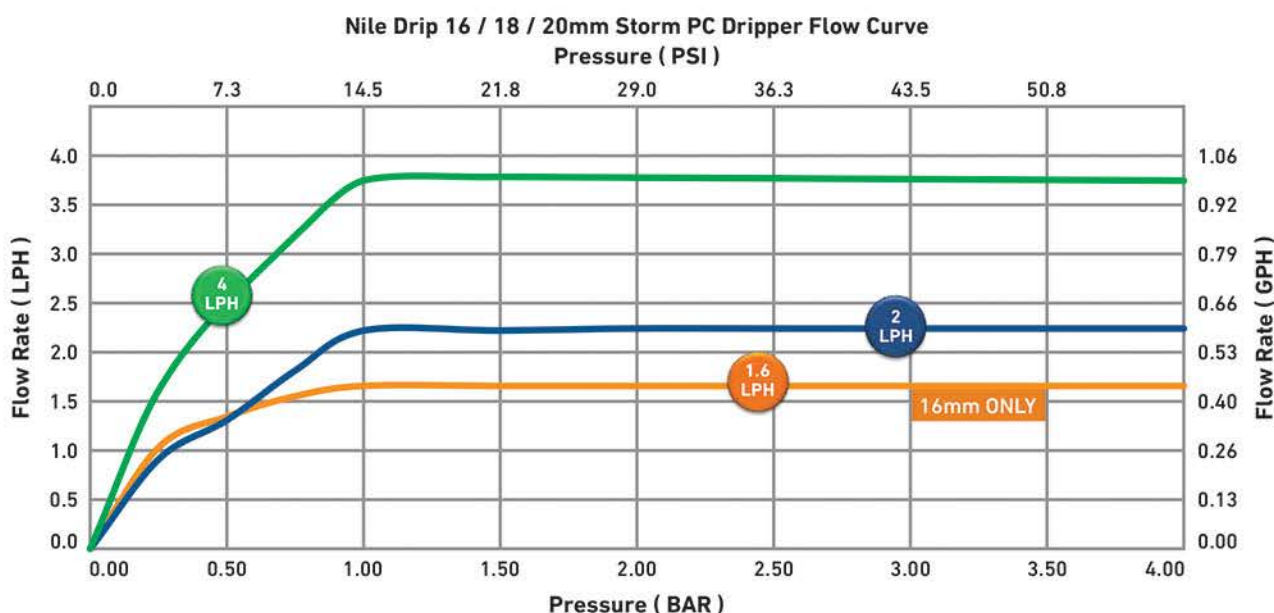
لتكنولوجيَا الرى الحديث

منقط نайл دريب (Storm) المنظم للضغط

- مناسب للحقول ذات الظروف المتنوعة من حيث الأستواء (الوعرة) حيث تم تطويره للإستخدامات الزراعية ليقوم بالأداء المناسب في الأماكن المنحدرة و مع طول الخطوط الفرعية.

المميزات والفوائد ◆

- منظم للضغط حيث يعمل على التنظيم الذاتي للضغط بحيث يضمن معدل تصرف واحد حتى مع اختلاف الضغوط مما يجعله الخيار الأمثل لظروف الأرضي الوعرة و المنحدرة وخطوط الرى الفرعية الطويلة.
- سهولة الإستخدام حيث لا توجد حساسية للنقاط مع ظروف الحقل المتغيرة مثل المنحدرات والآودية الغير ممهدة.
- ذاتي التنظيف و مقاوم للإنسداد حيث يقوم المنقط بتنظيف نفسه ذاتياً بفضل غشاء السيليكون الموجود به وعن طريق التصميم الفعال للممرات (مسار الماء) الذي يضمن عدم إضطراب تنظيم الضغط في حالة دخول مواد صلبة عالقة بالماء.



Technical Data is To Be Used as A Guide Only. Actual Results May Vary Depending On Manufactured Pipe Characteristics.

نایل دریب

لتکنولوژیا الری الحديث

نایل دریب (Tape)

التعریف بالمنتج



هو عبارة عن منتج يتم تصنيعه من خام البولي إيثيلين العالى الكفاءة يستخدم فى عملية الري بالتنقيط بسمك رقيق للجدار يكون الجزء الخاص بعملية التنقيط فيه على هيئة شريط متصل به ذو مسارات واسعة للمياه ذات فتحات دخول متعددة تعمل على تقليل فرص إنسداد المنقاط بطول شريط التنقيط حيث يتم تثبيت شريط التنقيط على حافة واحدة بطول الخرطوم.

أهم ما يميز المنتج



إمكانية تنوع معدلات تصريفه والمسافات البينية للتنقيط تماماً مثل خراطيم الجى آر العادية حسب حاجه العميل مع سعره الأقتصادى جداً مقارنة بخرطوم التنقيط الأخرى مع خفة وزنه وسهولة تركيبه وإستخدامه وفكه وتغزنه وإعادة إستخدامه مرة أخرى.

رول الخرطوم الواحد يصل طوله إلى ١٠٠٠ أو ٢٠٠٠ متر حسب طلب العميل مع خفه وزنه الملحوظة وصغر حجم اللفة مما يجعله إقتصادياً في عملية نقله وتغزنه بالإضافة إلى كونه لا يحتاج عدد زائد من العماله لفرده وتثبيته نظراً لخفته الملحوظة وسهولة التعامل والذي يجعله إقتصادياً أيضاً في تكاليف تثبيته.

الخصائص العامة للمنتج

عملية تشكيل الخرطوم مع تثبيت شريط التنقيط عليه بالإضافة إلى عملية شق ثقوب التنقيط تم جماعها فى أن واحد لضمان الأداء الأمثل للخرطوم.

يتميز بمسارات المياه العريضة داخل شريط التنقيط مع نظام التدفق التوريبينى للمياه إضافة إلى مداخل المياه المتعددة لكل فتحة تنقيط والذي يمنحه القدرة على مقاومة الأنسداد لأعلى درجة ممكنته مع معدلات تصرف ثابتة ومنتظمة.

تم صناعته من مواد إنتاج خام عالية الجودة بخصائص شد ممتازة والتي تجعله مناسباً لعمليه الفرد بإستخدام الآلات.

أقصى طول للفرد ٨٠ متر ، مقاومة عالية للتأكل ، معدلات تصريف ومسافات بينية متعددة حسب حاجه العميل ، خفيف الوزن ، سهل النقل والتثبيت والفك والتغزير وإعادة التركيب ، كما يمكن إستخدامه على نطاق واسع من التطبيقات.