



.تعمل موصلات خط التنقيط الموثوقة وسهلة الاستخدام التي نقدمها على منع التسريبات في جميع أنظمة الري بالتنقيط فوق الأرض وتحتها

- حلولاً بأحجام مختلفة لخطوط الري بالتنقيط. لخطوط التنقيط 16 و20 و25 و25 مم Irritime تقدم
- -المستديرة (0.9 و1.0 و1.1 و1.1 و1.2 مم) (LDPE) بالنسبة لأنابيب البولي إيثيلين منخفض الكثافة منخفضة الجدران
 - مجالات الاستخدام
 - •تنسيق الحدائق، والري الزراعي، والصوبات الزراعية

المزايا

- •موثوقة للغاية •
- •مصنوعة من مادة البولي بروبيلين الخام عالية الجودة المقاومة للصدمات
 - سهلة التجميع -
 - مقاومة للأشعة فوق البنفسجية -
- •لا تسمح بنمو الطحالب والبكتيريا لأنها لا تسمح بمرور الأشعة فوق البنفسجية
 - •هيكل متين من قطعة واحدة
 - •الأسطح الداخلية متجانسة وغير مسامية -

: معلومات الاستخدام

.يجب إبعاد تجهيزات الأنابيب البحرية عن الأجسام الصلبة والحادة أثناء التخزين والترك<mark>يب-</mark>

.التخزين والتركيب. إذا كان التركيب سيتم وضعه تحت الأرض، فيجب تغطيته بالرمل لحم<mark>ايته من</mark> الصدمات الصلبة والأ<mark>شياء ال</mark>حادة

. حمايته من الصدمات الصلبة والأشياء الحادة. لا تستخدم أبداً تركيبات تالفة

للحصول على أقصى قدر من-

يجب تركيب المحولات والمحملات والمرفقين على الأنبوب بزاوية 90 درجة والمحولات الأخرى بزاوية 180 درجة ،Irritime الكفاءة في محولات توصيل الأنابيب

يجب تركيبها على الأنبوب بزاوية 90 درجة والتجهيزات الأخرى بزاوية 180 درجة

.سوف تتسبب الوصلات بزاوية مختلفة في حدوث إجهاد في التركيبات وستقلل من العمر التشغيلي للتركيب

.سيتم تقليل العمر التشغيلي للتركيب

. يسبب الشد المفرط للصامولة أثناء التجميع ضغطًا إضافيًا على المحول -

وبالتالي، لا مكن توقع أن يتوافق المنتج المجهد مع قيم الضغط المضمونة

القيم المضمونة. لهذا السبب، يجب أن نتذكر أن المنتج مصنوع من البلاستيك ويجب إحكام ربطه فقط بـ

بقوة تضمن إحكام الشد

دليل التوصيل



اتصال مناسب مع أنابيب التنقيط اللاصقة

Suitable connection with; **STAR T** T-Tape Drip Pipes

17 mm - 22 mm - 25 mm