



irritime

تركيبات للشريط اللاصق

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

التنفيذ:

- حلولاً بأحجام مختلفة لخطوط الري بالتنقيط. لخطوط التنقيط 16 و 20 و 25 و 32 مم Irritime تقدم -
- المستديرة (0.9 و 1.0 و 1.1 و 1.1 و 1.2 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 والتركيب -

• التخزين والتركيب. إذا كان التركيب سيتم وضعه تحت الأرض، فيجب تغطيته بالرمل لحمايته من الصدمات الصلبة والأشياء الحادة

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

للحصول على أقصى قدر من -

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

• يجب تركيبها على الأنابيب بزواوية 90 درجة والتجهيزات الأخرى بزواوية 180 درجة

• سوف تتسبب الوصلات بزواوية مختلفة في حدوث إجهاد في التركيبات وستقلل من العمر التشغيلي للتركيب

• سيتم تقليل العمر التشغيلي للتركيب

• يسبب الشد المفرط للصامولة أثناء التجميع ضغطاً إضافياً على المحول -

• وبالتالي، لا يمكن توقع أن يتوافق المنتج المجهد مع قيم الضغط المضمنة

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

بقوة تضمن إحكام الشد

دليل التوصيل



اتصال مناسب مع **STAR T**
أنابيب التنقيط اللاصقة

Suitable connection with ;
STAR T T-Tape Drip Pipes

17 mm - 22 mm - 25 mm

