



irritime

أجزاء كورتاجزي الإضافية

موصلات خط التنقيط سهلة الاستخدام والموثوق بها للري بالتنقيط السطحي وتحت السطحي.
تمنع التسريبات في جميع أنظمتها

التطبيقات :

- حلولاً بأحجام مختلفة لخطوط الري بالتنقيط. تُستخدم في أنابيب الري بالتنقيط مقاس **16** و **20** و **25** و **32** مم **Irritime** تقدم -
- (و **1.0** و **1.1** و **1.1** و **1.2** مم **(LDPE) (0.9)** بالنسبة للأنابيب المستديرة ذات الجدران السميكة منخفضة الكثافة من البولي إيثيلين -

مجالات الاستخدام :

قطاع المناظر الطبيعية والري الزراعي والصوبات الزراعية

المزايا :

- مصنوعة من مادة البولي بروبلين الخام عالية الجودة، مقاومة للصدمات -
- سهولة التجميع -
- مقاومة للأشعة فوق البنفسجية -
- نظراً لأنه لا يمر الأشعة فوق البنفسجية، فإنه لا يسمح بنمو الطحالب والبكتيريا -
- هيكلي متين من قطعة واحدة -
- الأسطح الداخلية متجانسة وغير مسامية





irritime

أجزاء كورتاجزي الإضافية

معلومات الاستخدام :

يجب إبعاد محولات توصيل الأنابيب الهوائية عن الأجسام الصلبة والحادة أثناء التخزين والتركيب -
إذا كان التركيب سيتم وضعه تحت الأرض، فيجب تغطيته بالرمل لحمايته من الأجسام الصلبة والحادة
لا تستخدم أبداً المحولات التالفة

إلى أقصى حد، تكون محولات توصيل الأنابيب والمحملات والمرفقين 90 درجة، والمحولات الأخرى 180 درجة Irritime لزيادة كفاءة محولات توصيل أنابيب -
يجب أن يتم تركيبها على الأنابيب بطريقة تجعلها بزاوية. قد تتسبب الوصلات التي تشكل زوايا مختلفة في حدوث ضغوط على المحول
سوف تتسبب في تقليل عمر التركيب

يجب استخدام شريط تفلون للتوصيلات الملولبة. يجب وضع شريط التفلون على المهائئ بما يكفي لمنع تسرب الماء وإحكام الشد -
الاتجاه. سيؤدي استخدام القليل جداً من شريط التفلون إلى تسرب الماء من المهائئ بينما سيؤدي استخدام الكثير منه إلى تسرب الماء من المهائئ
يخلق أيضاً ضغطاً إضافياً على المحول. هذا موجود بالفعل أثناء التجميع
قد يتسبب في كسره

يؤدي الإفراط في إحكام ربط الصامولة أثناء التجميع إلى ضغط إضافي على المحول. وبهذه الطريقة، فإن -
لا يمكن توقع أن يفي المنتج المعرض للضغط بقيمة الضغط المضمونة
لهذا السبب، يجب أن نتذكر أن المنتج من البلاستيك ويجب إحكام ربطه فقط بالقوة التي تضمن إحكام الإغلاق



لأنابيب المستديرة STAR-R ،
يوجد توافق في الاتصال

