

أجزاء كورتاجزي الإضافية

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

- : التطبيقات
- حلولاً بأحجام مختلفة لخطوط الري بالتنقيط. تُستخدم في أنابيب الري بالتنقيط مقاس 16 و20 و25 و28 مم Irritime تقدم
- . (و1.0 و1.1 و1.1 و1.2 مم 0.9) (LDPE) 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 بروبيلين الخام عالية الجودة، مقاومة للصدمات
 - سهلة التجميع -
 - مقاومة للأشعة فوق البنفسجية -
 - •نظرًا لأنه لا يمرر الأشعة فوق البنفسجية، فإنه لا يسمح بنمو الطحالب والبكتيريا
 - •هيكل متين من قطعة واحدة
 - •الأسطح الداخلية متجانسة وغير مسامية





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 الأنبوب 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 المه<mark>ايئ بما يكفي لم</mark>نع تسرب الماء وإحكام الشد -الاتجاه. سيؤدي استخدام القليل جدًا من شريط التفلون إلى تسرب الماء من المهايئ بينما سيؤدي استخدام الكثير منه إلى تسرب الماء من المهايئ . يخلق أيضًا ضغطًا إضافيًا 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 <mark>-</mark> لا يمكن توقع أن يفي المنتج المعرض للضغط بقيم الضغط المضمونة

الهذا السبب، يجب أن نتذكر أن المنتج من البلاستيك ويجب إحكام ربطه فقط بالقو<mark>ة التي تض</mark>من إحكام ا<mark>لإغلاق.</mark>



, للأنابيب المستديرة STAR-R • يوجد توافق في الاتصال