



### : التطبيقات

حلولاً بأحجام مختلفة لخطوط الري بالتنقيط. تُستخدم في أنابيب الري بالتنقيط مقاس 16 و 20 و 25 و 32 مم Irritime تقدم -  
يُتيح لك التحكم في نظام الري الخاص بك عن طريق الفتح والإغلاق بسهولة -

### : مجالات الاستخدام

قطاع المناظر الطبيعية والري الزراعي والصوبات الزراعية

### : المزايا -

مصنوعة من مواد خام البولي بروبيلين والبولي بروبيلين عالية الجودة، مقاومة للصدمات -

سهولة التجميع -

مقاوم للأشعة فوق البنفسجية -

نظرًا لأنه لا يمرر الأشعة فوق البنفسجية، فإنه لا يسمح بنمو الطحالب والبكتيريا -

الأسطح الداخلية متجانسة وغير مسامية -

: معلومات الاستخدام

الصغيرة عن الأشياء الصلبة والحادة أثناء التخزين والتجميع Irritime يجب إبعاد صمامات -

يجب عدم استخدام المحولات التالفة تمامًا

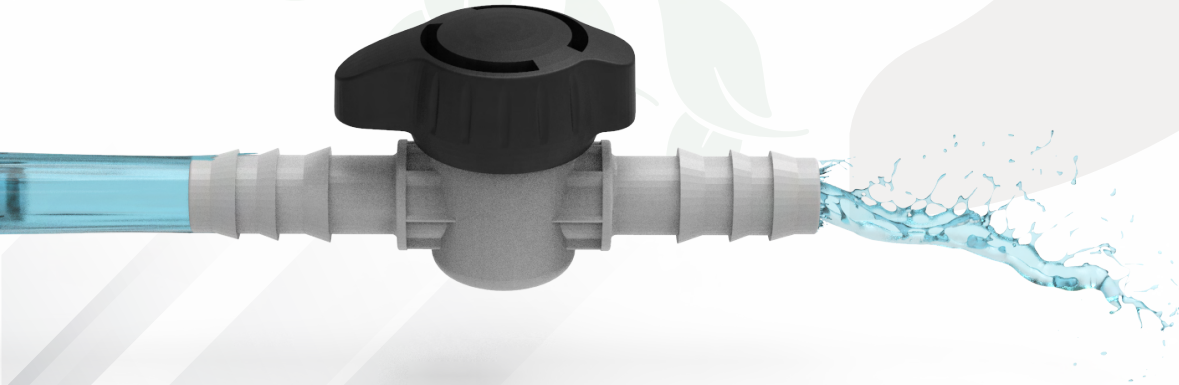
يجب وضعها بزاوية 180 درجة على الأنابيب، Irritime من أجل الحصول على أقصى قدر من الكفاءة من محولات توصيل أنابيب -

يجب تركيبها. سوف تتسبب الوصلات التي تشكل زوايا مختلفة في حدوث ضغوط على الصمام الصغير وسوف يقل عمر التركيب

يؤدي الإفراط في إحكام ربط الصامولة أثناء التركيب إلى ضغط إضافي على المحول. لا يمكن توقع أن يفي المنتج الذي يتعرض لضغط إضافي بهذه -

الطريقة بقيم الضغط المضمنة

لهذا السبب، يجب أن نتذكر أن المنتج من البلاستيك ويجب إحكام ربطه بالقوة التي تضمن إحكامه فقط





### دليل الاتصال



**STAR-R**

للأنابيب المستديرة  
يوجد توافق في التوصيل

Suitable connection with ;  
**STAR-R** Round Drip Pipes

16 mm - 20 mm - 25 mm



**STAR T** , للأنابيب المستديرة

يوجد توافق في التوصيل

Suitable connection with ;

**STAR T** T-Tape Drip Pipes

17 mm - 22 mm



**STAR-R**

للأنابيب المستديرة  
يوجد توافق في التوصيل

Suitable connection with ;  
**STAR-R** Round Drip Pipes

16 mm - 20 mm



**STAR T** , للأنابيب المستديرة

يوجد توافق في التوصيل

**STAR T** T-Tape Drip Pipes

Suitable connection with ;

17 mm - 22 mm

