



المميزات

•مصنوعة من مادة البولي بروبيلين الخام المقاومة للصدمات وعالية الجودة

• يمنع المشاكل التي قد تنشأ من اختلافات الحجم أو البيضاوية في الأنابيب بفضل خاصية الشد المخروطي

• نظرًا لأنه لا عرر الأشعة فوق البنفسجية، فإنه لا يسمح بنمو الطحالب والبكتيريا

•أورينجي مصنوع من المطاط ويوفر إحكام الإغلاق تحت الضغط العالى

• الأسطح الداخلية متجانسة وغير مسامية

• لا تحتوى على مركبات ضارة يمكن أن تغير رائحة وطعم الماء

•توفر منتجاتنا النسائية إحكامًا عاليًا في درجات الحرارة المتغيرة بفضل الحلقة المعدنية المقاومة للتآكل

.ISO 7-1 أبعاد ديس مطابقة لمعيار

ISO 17885. مطابقة للمواصفة القياسية

معلومات الاستخدام

يجب إبعاد محولات توصيل الأنابيب عن الأجسام الصلبة والحادة أثناء التخزين والتركي<mark>ب. إذا كان التركيب سيتم وضعه ت</mark>حت الأرض، فيجب تغطيته بالرمل لحمايته من الأجسام الصلبة والحادة. لا ينبغي أبداً استخدام المحولات التالفة

من أجل الحصول على أقصى قدر من الكفاءة من محولات توصيل الأنابيب، يجب تركي<mark>ب المحملات والمرفقين على</mark> الأنبوب بزاوية 90 درجة والمحولات الأخرى بزاوية 180 درجة. سوف تتسبب الوصلات التي تشكل زوايا مختلفة في حدوث ضغوط على المحول وسيقل عمر التركيب.

. يجب استخدام شريط تفلون للوصلات الملولبة. يجب لف شريط التفلون حول المحول في اتجاه الشد وما يكفي لمنع تسرب المياه

يؤدي الإفراط في إحكام ربط الصامولة أثناء التجميع إلى ضغط إضافي على المحول. لا يمكن توقع أن يفي المنتج الذي يتعرض لضغط إضافي بهذه الطريقة بقيم .الضغط المضمونة. لهذا السبب، يجب أن نتذكر أن المنتج من البلاستيك ويجب إحكام ربطه بالقوة التي تضمن إحكام الإغلاق فقط





الفحص البصري أثناء التركيب، يجب فحص المحولات بصريًا للكشف عن المحولات التالفة

التحكم في إحكام الإغلاق بعد تركيب التركيبة، يجب توفير الماء للتركيبة عند ضغط الاختبار ويجب تحديد مدى إحكام الإغلاق

> التطبيقات التي قد تسبب التسرب • وفقًا للمعايير İRRİTİME يتم تصنيع مقاسات اللولب لمهايئات توصيل الأنابيب من المواد المعدنية أو البلاستيكية المستخدمة غير مناسبة-عدم كفاية استخدام شريط التفلون-"تشويه خيوط المنتج نتيجة الشد المفرط للمنتج أو التركيب غير السليم أثناء التجميع- رتلف في اللولب أو خلع اللولب أثناء التجميع -

"تفاوت في الأنابيب أكثر من قيم التفاوت المسموح بها-التركيب غير الصحيح للصامولة أو عدم كفاية الشد أو الشد أكثر من اللازم وتشقق المنتج-رتجميع المهايئ عن طريق إحكام ربط الصامولة دون دمج حامل الأنابيب مع حامل الصامولة. مكن أن يتسبب في حدوث تسرب في السباكة

