

أنابيب PE-RT / متعددة الطبقات

بولي إيثيلين عالي المقاومة الحرارية (PE-RT) – النوع II للسلسلة متعددة الطبقات · Ø25 – Ø16 مم

نظرة عامة على المنظومة

البوليمر	بولي إيثيلين عالي المقاومة الحرارية (PE-RT) – النوع II للسلسلة متعددة الطبقات
فئات الضغط	PN6 · PN8
نطاق الأقطار	Ø16 – Ø25 مم
أقصى درجة حرارة تشغيل مستمرة	تشغيل مستمر حتى 70°C؛ ذرى 95°C
الحد الأدنى / المناولة	مناسب للأجواء الباردة، مناولة حتى -25°C
طريقة التوصيل	ضغط / press-fit (وصلات خاصة بالمنظومة)؛ لا يلحم PE-RT حرارياً

المعايير والمطابقة

النطاق	المعيار
أنابيب PE-RT	TS EN ISO 22391 / DIN 16968
متعدد الطبقات (PE-RT/AL/PE-RT)	TS EN ISO 21003
نظام الجودة	ISO 9001
المطابقة	CE marking

التطبيقات الموصى بها

- دارات تدفئة أرضية (طبقة واحدة أو متعددة بحاجز أكسجين)
- تدفئة إشعاعية وإذابة ثلج
- توزيع من اللفات إلى مجمعات التوزيع

خارج نطاق هذه الفئة من المنتجات

- مياه شرب تحت ضغط PN20+ (استخدم PPR-C أو PB)
- تعرض طويل للأشعة فوق البنفسجية بدون غمد حماية

ملاحظة إضافية

تضيف الطبقات PE-RT/AL/PE-RT حاجز أكسجين من الألمنيوم للحفاظ على سلامة دائرة المرجل.

التصنيع والمادة الخام

في VALA Pipes · valapipes.com · info@vala.com.tr. نظام الجودة: ISO 9001. Velimeşe O.S.B. Mah. 227. Sok. No: 24/1, Çerkezköy / Tekirdağ / Türkiye

المادة الخام: كوريا · الولايات المتحدة · المملكة العربية السعودية (100% بوليمر بكر أصلي).

ضمان الشركة المصنعة: حتى 50 سنة (بحسب خط المنتج، عند التركيب والاستخدام وفق الأدلة المنشورة).

DoP — — .info@vala.com.tr