

# أنابيب ووصلات PPR-C

بولي بروبيلين كوبوليمر عشوائي (PPR / النوع 3) Ø110 — Ø20 مم

## نظرة عامة على المنظومة

البوليمر	بولي بروبيلين كوبوليمر عشوائي (PPR / النوع 3)
فئات الضغط	PN16 · PN20 · PN25
نطاق الأقطار	Ø20 — Ø110 مم
أقصى درجة حرارة تشغيل مستمرة	تشغيل مستمر $\geq 70^{\circ}\text{C}$ ; ذرى قصيرة حتى $95^{\circ}\text{C}$
الحد الأدنى / المناولة	يوصى به فوق $0^{\circ}\text{C}$ أثناء التشغيل (احذر عند المناولة تحت $0^{\circ}\text{C}$ )
طريقة التوصيل	لحام بالانصهار في الجلبة عند $260^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ وفق DVS 2207-11

## المعايير والمطابقة

النطاق	المعيار
الأنابيب	TS EN ISO 15874 / DIN 8077 / DIN 8078
الوصلات	TS EN ISO 15874 / DIN 8077
اللحام بالانصهار	DVS 2207-11
نظام الجودة	ISO 9001
المطابقة	CE marking

## التطبيقات الموصى بها

- مياه شرب باردة وساخنة (سكني، تجاري، فندقي)
- صاعدات الأنبية والشبكات الأفقية الرئيسية
- هواء مضغوط خفيف (خال من الزيت، ضمن فئة PN)

## خارج نطاق هذه الفئة من المنتجات

- تشغيل مستمر فوق  $70^{\circ}\text{C}$
- صرف بالجاذبية / مياه مستعملة (استخدم PVC TYPE-1)
- منتجات بترولية ومذيبات قاسية

## 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