

أنابيب PPR-C Blue Fusion

بولي بروبيلين كوبوليمر عشوائي (Ø110 — Ø20 PPR-C) مم

نظرة عامة على المنظومة

البوليمر	بولي بروبيلين كوبوليمر عشوائي (PPR-C)
فئات الضغط	PN20+
نطاق الأقطار	Ø20 — Ø110 مم
أقصى درجة حرارة تشغيل مستمرة	تشغيل مستمر $\geq 70^{\circ}\text{C}$; ذرى حتى 95°C
الحد الأدنى / المناولة	يوصى به فوق 0°C أثناء التشغيل
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 (PN20+)
اللحام بالانصهار	DVS 2207-11
نظام الجودة	ISO 9001
المطابقة	CE marking

التطبيقات الموصى بها

- صاعدات مبان بتدفق عال
- شبكات أفقية طويلة في المشاريع متعددة الطوابق
- مياه ساخنة وباردة تحت الضغط

خارج نطاق هذه الفئة من المنتجات

- الصرف / مياه مستعملة بدون ضغط
- تشغيل مستمر فوق 70°C

ملاحظة إضافية

اللون الأزرق يميز سلسلة Fusion عن PPR-C القياسية في الموقع لتفادي خلط الفئات.

التصنيع والمادة الخام

في كوربا · الولايات المتحدة · المملكة العربية السعودية (100% بوليمر بكر أصلي).
صنع في Velimeşe O.S.B. Mah. 227. Sok. No: 24/1, Çerkezköy / Tekirdağ / Türkiye. نظام الجودة: ISO 9001.

المادة الخام: كوربا · 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