

Tubos PPR-C Blue Fusion

Polipropileno copolímero random (PPR-C) · Ø20 – Ø110 mm

Resumen del sistema

Polímero	Polipropileno copolímero random (PPR-C)
Clases de presión	PN20+
Rango de diámetros	Ø20 – Ø110 mm
Temp. servicio continuo	Servicio continuo ≤ 70 °C; picos hasta 95 °C
Temp. mínima / manipulación	Recomendado por encima de 0 °C en servicio
Método de unión	Termofusión por enchufe a 260 °C ±10 °C según DVS 2207-11

Normas y conformidad

Ámbito	Norma
Tubos	TS EN ISO 15874 (PN20+)
Termofusión	DVS 2207-11
Sistema de calidad	ISO 9001
Conformidad	CE marking

Aplicaciones recomendadas

- Montantes con alto caudal
- Coletores horizontales largos en proyectos de varias plantas
- Agua caliente y fría a presión

Fuera del alcance de esta línea de producto

- Evacuación / aguas residuales no presurizadas
- Servicio continuo por encima de 70 °C

Nota adicional

El código de color azul distingue la gama Fusion del PPR-C estándar en obra para evitar la mezcla de clases.

Fabricación y materia prima

Fabricado en Velimeşe O.S.B. Mah. 227. Sok. No: 24/1, Çerkezköy / Tekirdağ / Türkiye. Sistema de calidad: ISO 9001.

Materia prima: Corea · EE.UU. · Arabia Saudí (100% polímero virgen original).

Garantía del fabricante: Hasta 50 años (según la línea de producto, instalando y usando según las guías publicadas).

Las tablas dimensionales por proyecto, certificados de lote y documentos DoP se entregan bajo solicitud – contacto info@vala.com.tr.