

# Tubos y accesorios PPR-C

Polipropileno copolímero random (PPR / Tipo 3) · Ø20 – Ø110 mm

## Resumen del sistema

Polímero	Polipropileno copolímero random (PPR / Tipo 3)
Clases de presión	PN16 · PN20 · PN25
Rango de diámetros	Ø20 – Ø110 mm
Temp. servicio continuo	Servicio continuo ≤ 70 °C; picos cortos hasta 95 °C
Temp. mínima / manipulación	Recomendado por encima de 0 °C en servicio (precaución bajo 0 °C en obra)
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 / DIN 8077 / DIN 8078
Accesorios	TS EN ISO 15874 / DIN 8077
Termofusión	DVS 2207-11
Sistema de calidad	ISO 9001
Conformidad	CE marking

## Aplicaciones recomendadas

- Agua potable caliente y fría (residencial, comercial, hostelería)
- Montantes y colectores horizontales en edificios
- Aire comprimido ligero (sin aceite, dentro de la clase PN)

## Fuera del alcance de esta línea de producto

- Servicio continuo por encima de 70 °C
- Evacuación por gravedad / aguas residuales (usar PVC TYPE-1)
- Productos petrolíferos y disolventes agresivos

## 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](mailto:info@vala.com.tr).*