

Tubes et raccords PPR-C

Polypropylène copolymère random (PPR / Type 3) · Ø20 – Ø110 mm

Aperçu du système

Polymère	Polypropylène copolymère random (PPR / Type 3)
Classes de pression	PN16 · PN20 · PN25
Plage de diamètres	Ø20 – Ø110 mm
Temp. de service continue	Service continu ≤ 70 °C ; pics de courte durée jusqu'à 95 °C
Temp. mini / manutention	Recommandé au-dessus de 0 °C en service (manutention sous 0 °C avec précaution)
Mode d'assemblage	Soudure par emboîtement à 260 °C ±10 °C selon DVS 2207-11

Normes et conformité

Domaine	Norme
Tubes	TS EN ISO 15874 / DIN 8077 / DIN 8078
Raccords	TS EN ISO 15874 / DIN 8077
Soudure par fusion	DVS 2207-11
Système qualité	ISO 9001
Conformité	CE marking

Applications recommandées

- Eau potable chaude et froide (résidentiel, tertiaire, hôtellerie)
- Colonnes montantes et collecteurs horizontaux
- Air comprimé léger (sans huile, dans les limites de la classe PN)

En dehors du domaine de ce produit

- Service continu au-dessus de 70 °C
- Évacuation gravitaire / eaux usées (utiliser PVC TYPE-1 à la place)
- Produits pétroliers et solvants agressifs

Fabrication et matière première

Fabriqué à Velimeşe O.S.B. Mah. 227. Sok. No: 24/1, Çerkezköy / Tekirdağ / Türkiye. Système qualité : ISO 9001.

Matière première : Corée · États-Unis · Arabie saoudite (100 % polymère vierge d'origine).

Garantie fabricant : Jusqu'à 50 ans (selon la ligne produit, lorsque le montage et l'usage respectent les guides publiés).

Les tableaux dimensionnels spécifiques au projet, les certificats de lot et les documents DoP sont disponibles sur demande – contact : info@vala.com.tr.