

Tubes PPR-C Blue Fusion

Polypropylène copolymère random (PPR-C) · Ø20 – Ø110 mm

Aperçu du système

Polymère	Polypropylène copolymère random (PPR-C)
Classes de pression	PN20+
Plage de diamètres	Ø20 – Ø110 mm
Temp. de service continue	Service continu ≤ 70 °C ; pics jusqu'à 95 °C
Temp. mini / manutention	Recommandé au-dessus de 0 °C en service
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 (PN20+)
Soudure par fusion	DVS 2207-11
Système qualité	ISO 9001
Conformité	CE marking

Applications recommandées

- Colonnes montantes à fort débit
- Collecteurs horizontaux longs en bâtiments à étages
- Eau chaude et froide sous pression

En dehors du domaine de ce produit

- Évacuation / eaux usées non sous pression
- Service continu au-dessus de 70 °C

Remarque complémentaire

Le code couleur bleu distingue la gamme Fusion du PPR-C standard sur chantier afin d'éviter tout mélange de classes.

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.