

Tubes et raccords PB (polybutylène)

Polybutylène-1 (PB) · Ø16 – Ø32 mm

Aperçu du système

Polymère	Polybutylène-1 (PB)
Classes de pression	PN16 · PN20
Plage de diamètres	Ø16 – Ø32 mm
Temp. de service continue	Service continu jusqu'à 82 °C ; pics 95 °C
Temp. mini / manutention	Manipulation jusqu'à -15 °C ; consulter le guide d'installation pour climats froids
Mode d'assemblage	Push-fit / électrofusion (connecteurs propres au système)

Normes et conformité

Domaine	Norme
Tubes et raccords	DIN EN ISO 15876
Système qualité	ISO 9001
Conformité	CE marking

Applications recommandées

- Eau potable chaude et froide (résidentiel et tertiaire)
- Distribution de chauffage central
- Circuits de plancher chauffant lorsque le push-fit est préféré

En dehors du domaine de ce produit

- Évacuation non sous pression
- Fluides chargés en solvants

Remarque complémentaire

Les assemblages push-fit exigent une profondeur d'insertion correcte – voir [/assets/datasheets/pb-installation.pdf](#).

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.