

VALVES À BILLE EN ACIER INOXYDABLE POUR PEX/PE-RT – SANS PLOMB

Installations de sertissage en PEX et en PE-RT



Caractéristiques et avantages

Les valves à bille en acier inoxydable sans plomb constituent le choix idéal pour le PEX et le PE-RT. Grâce à leur mouvement de rotation facile et à leur robustesse, ils offrent une durabilité et une qualité supérieure, ainsi qu'une excellente résistance à la corrosion. De plus, ils conviennent aux zones acides présentant des problèmes de qualité de l'eau.

Spécifications

- Composants en acier inoxydable 304
- Compatibles avec les tuyaux SDR9 PE-RT (ASTM F2769; ASTM F2623)
- Compatibles avec les tuyaux SDR9 PEX (ASTM F876)
- Extrémités pour PEX/PE-RT conformes à la norme ASTM F1807 (sertissage)
- Pression nominale maximale : 600 PSI (pression de service à froid) jusqu'à +100 °F (37 °C)
- Température nominale maximale : -40 °F à 200 °F (-40 °C à 93 °C)
- Corps en deux moulé à la cire perdue
- Tige increvable
- Bille en acier inoxydable robuste
- Poignée en acier inoxydable avec manchon en plastique bleu
- Dimensions disponibles : diamètres de ½ po, ¾ po et 1 po