

RACCORDS EN ACIER INOXYDABLE POUR PEX/PE-RT – SANS PLOMB

Installations de sertissage en PEX et en PE-RT



Caractéristiques et avantages

Les raccords en acier inoxydable pour PEX et PE-RT sans plomb constituent le choix idéal pour le PEX et le PE-RT. 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

- 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)
- Filets conformes à la norme B1.20.1 de l'ASME B1.20.1
- Pression nominale maximale : 100 PSI
- Plage de température : jusqu'à 180 °F (82 °C)
- Dimensions disponibles : diamètres de ½ po, ¾ po et 1 po, voir la catégorie 786 de la liste de prix pour plus de détails.