

CARACTÉRISTIQUES

KIT DE CHAUFFAGE PRINCIPAL ET SECONDAIRE

| | |
|--------------------------------|---|
| Référence Rinnai | 807000213 |
| Modèles de chaudière concernés | Modèles à chauffage seul (Solo): i060S, i090S, i120S, i150s, IP060S, IP090S, IP120S, IP150S, IP175S, IP199S |
| Matériau | Cuivre type L |

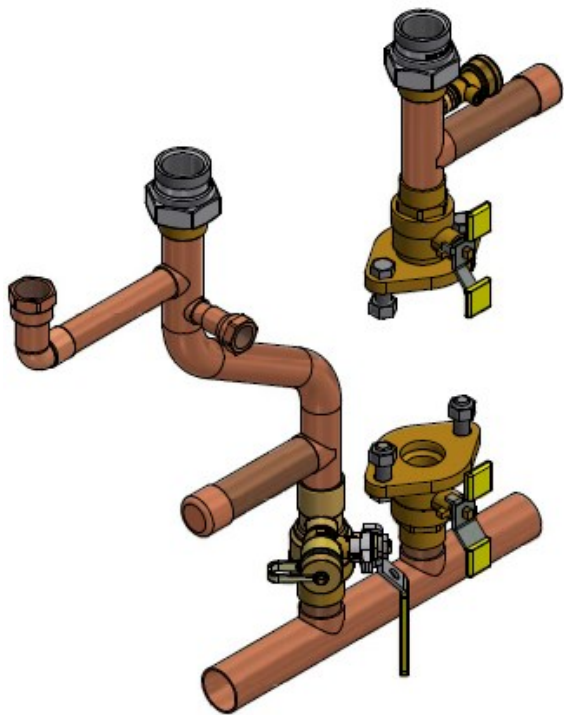
AVANTAGES

- Fabriqué en usine pour une installation sur site rapide
- Spécialement conçu pour les chaudières I-Series de Rinnai
- Proposé comme accessoire de la chaudière pour la séparation hydraulique
- Encombrement réduit pour une installation facile
- Compact et léger (7,0 lb ou 3,2 kg)

SÉPARATION HYDRAULIQUE

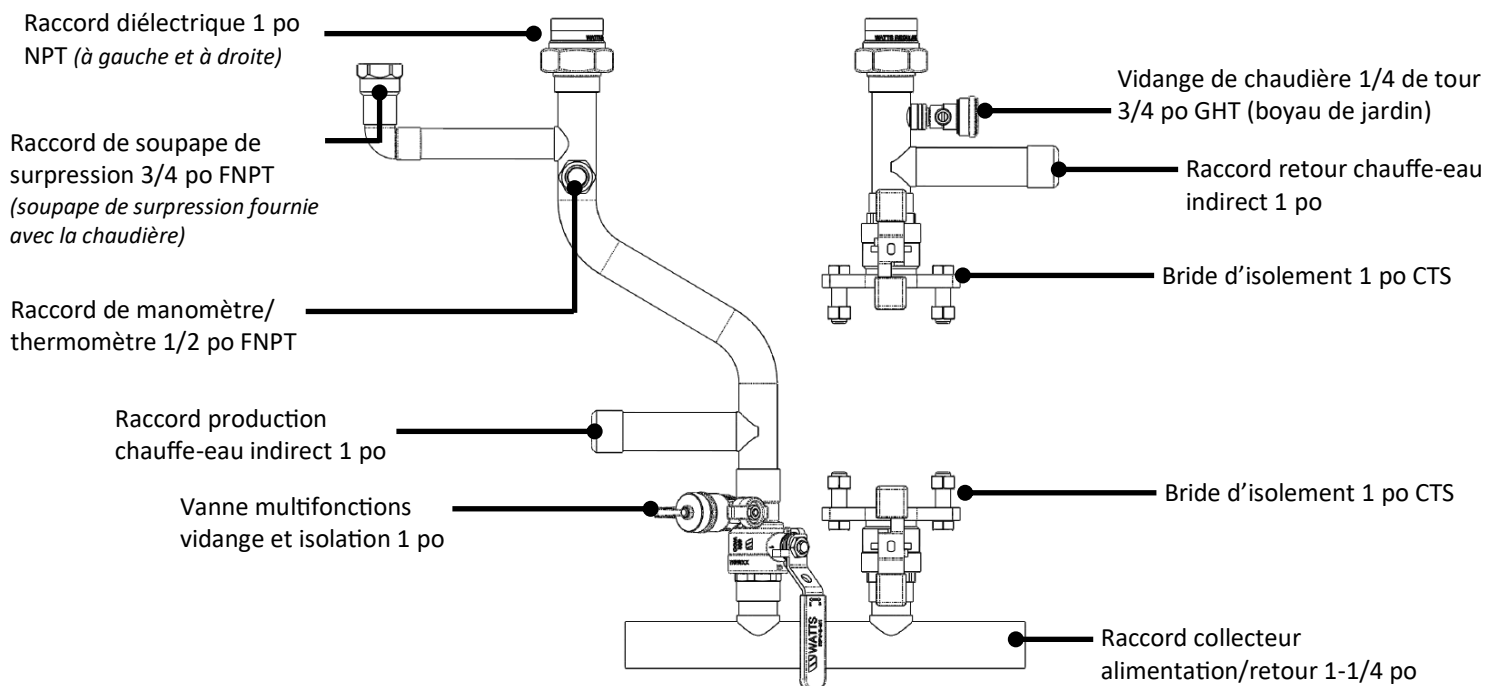
Les raccords en T rapprochés sont des séparateurs hydrauliques. Ils sont utilisés pour séparer la boucle de la chaudière de la boucle du chauffage central. Les séparateurs hydrauliques permettent d'obtenir plusieurs courbes caractéristiques de débits. Cette situation est idéale pour les systèmes comportant plusieurs températures et plusieurs zones. Exemples notables:

- Systèmes à chutes de pression élevées
- Systèmes à demandes de fort débit
- Systèmes avec des circulateurs de zone
- Systèmes à zones importantes

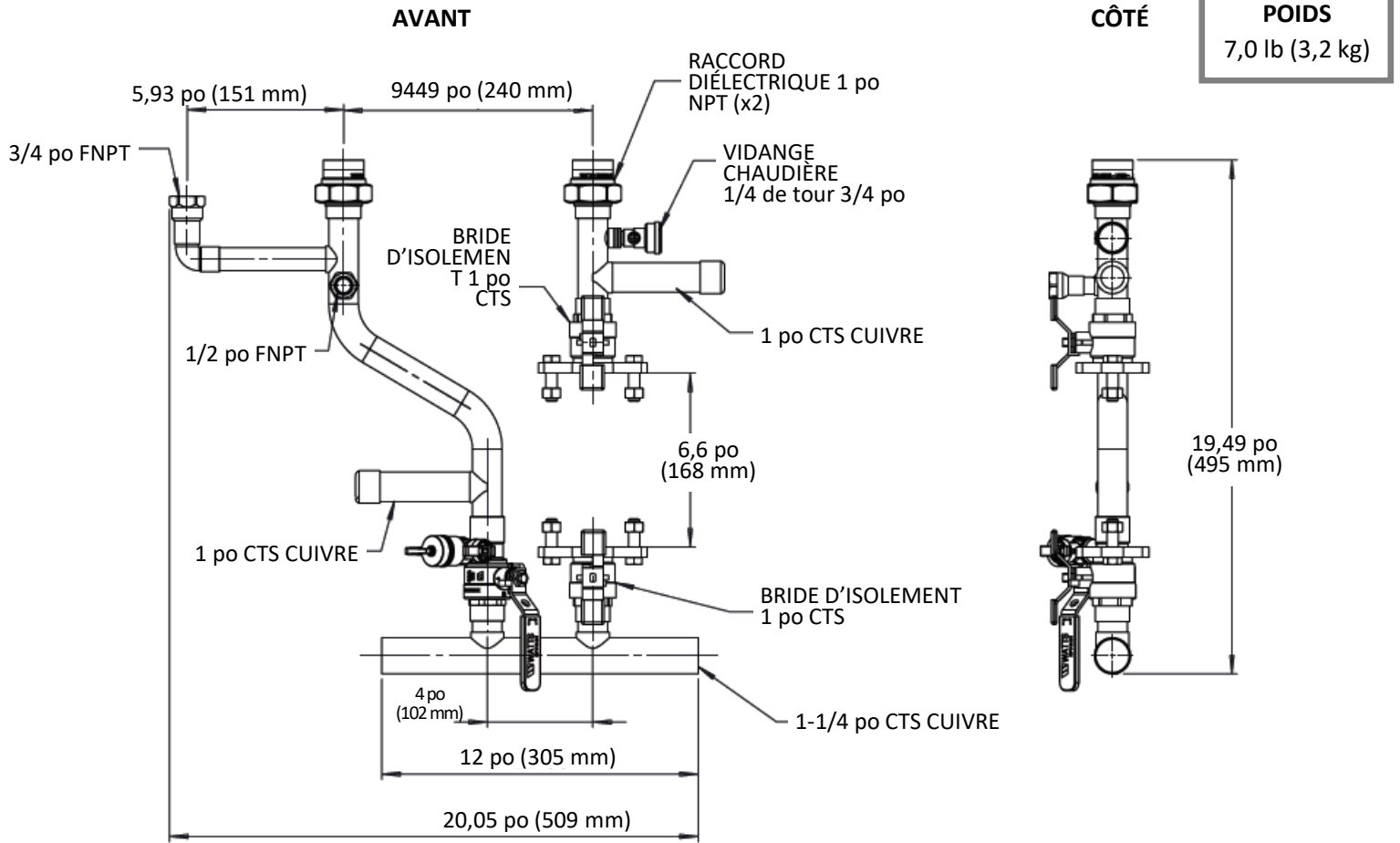


Tés rapprochés

BRANCHEMENTS



DIMENSIONS ET POIDS



EXEMPLE D'APPLICATION

