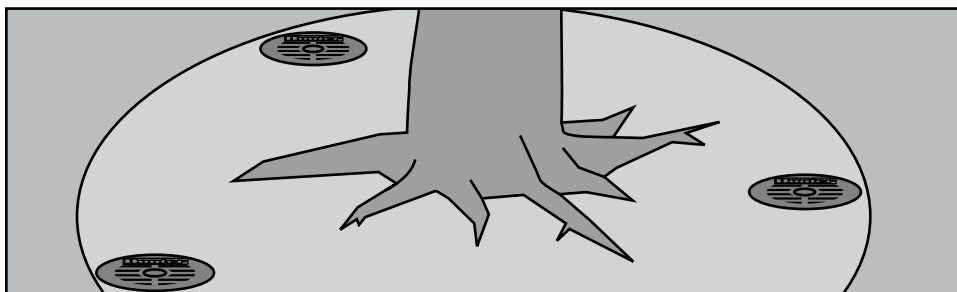
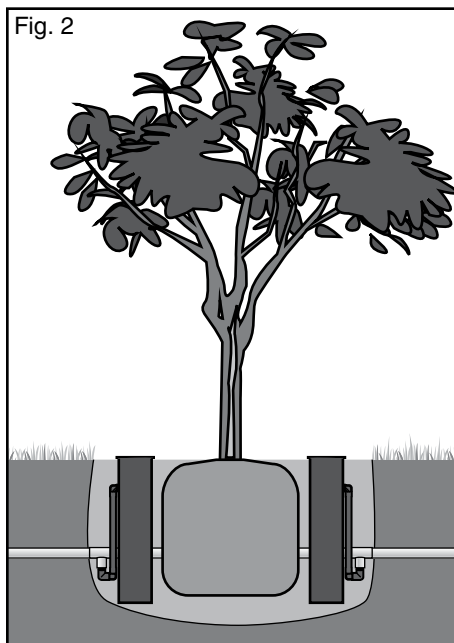
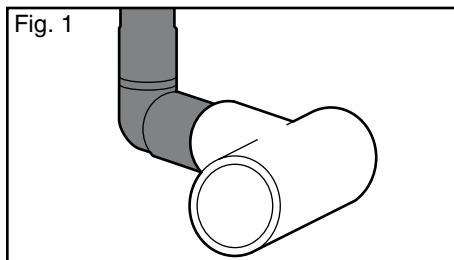


INSTALLATION POUR JEUNES ARBRES OU ARBUSTES :

Les Étapes :

1. **IMPORTANT** : La plupart des modèles de la gamme RZWS inclut un raccord. Pour simplifier l'installation, introduisez le raccord en T ou coudé sur le raccord avant de l'attacher à la ligne latérale (Fig. 1).
2. Après avoir mis l'arbre ou l'arbuste dans le trou préparé pour la plantation, fixez des unités RZWS uniformément espacées autour de la racine et remblayez verticalement jusqu'à niveau définitif du sol. Un minimum de deux unités RZWS est recommandé par arbre ou arbuste (Fig. 2).
3. Pour les modèles RZWS vendus sans équipement interne, ajoutez un équipement d'irrigation, comme nécessaire.
4. Raccordez chaque unité au système de lignes latérales.
5. Remblayez le trou autour des unités RZWS. Une manchette filtrante est recommandée pour les sols sableux afin d'éviter l'entrée du sable. (réf. : RZWS-SLEEVE).
6. Suivez les indications de plantation pour les espèces d'arbres spécifiques et pour les conditions locales.



INSTALLATION POUR ARBRES EXISTANTS :

Les Étapes :

1. Creusez des trous aux diamètres et profondeurs désirés. Il est recommandé que chaque trou ait un diamètre minimum de 13 cm et que la profondeur requise permette au RZWS à être installée au niveau du sol. Les unités RZWS peuvent être coupées à des profondeurs qui ne sont pas spécifiquement offertes.
2. Fixez les unités uniformément espacées autour de l'arbre, situées à mi-distance entre le tronc et le bord de la cime de l'arbre (Fig. 3). Un minimum de deux RZWS est recommandé par arbre.
3. Pour les modèles RZWS vendus sans équipement interne, ajoutez un équipement d'irrigation, comme nécessaire.
4. Raccordez chaque unité au système de lignes latérales.
5. Remblayez le trou autour des unités RZWS. Une manchette filtrante est recommandée pour les sols sableux afin d'éviter l'entrée du sable. (réf. : RZWS-SLEEVE).
6. Suivez les indications de plantation pour les espèces d'arbres spécifiques et pour les conditions locales.

