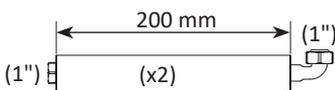


Conduites du serpentin de chauffage (fournies avec le ballon d'ECS accessoire (DHWS(200/260)S-2.7H2E(-W)))

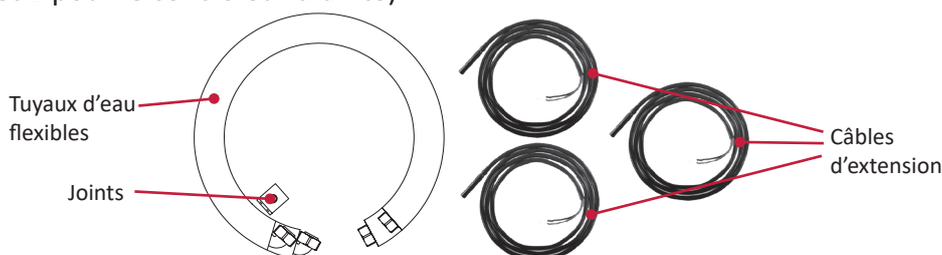
Le ballon d'eau chaude fourni en accessoire est conçu pour être utilisé en combinaison avec une unité intérieure YUTAKI S80 est fourni avec deux tuyaux d'eau flexibles pour réaliser le raccordement entre l'unité intérieure et le serpentin de chauffage du ballon d'ECS, lorsque le ballon d'ECS est installé au-dessus de l'unité intérieure.

| Tuyaux du serpentin de chauffage | |
|---|---|
| Élément | Connexion |
|  | <p>Un tuyau pour le raccordement entre le branchement de la vanne 3 voies et le raccordement d'arrivée du serpentin de chauffage du ballon.</p> <p>L'autre pour réaliser le raccordement entre le raccordement en T et le raccordement de sortie du serpentin de chauffage du ballon.</p> |

Kit de tuyaux d'eau flexibles (ATW-FWP-02) - Pour ballon d'eau chaude sanitaire installé à côté de l'unité intérieure

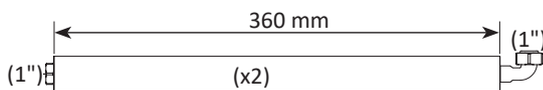
Pour le ballon d'ECS installé à côté de l'unité intérieure (sur le côté droit ou gauche), les conduites fournies avec le ballon d'ECS ne sont pas nécessaires. Dans ce cas, le kit de tuyau d'eau flexible Hitachi (accessoire ATW-FWP-02) est nécessaire. Ce kit est fourni avec les éléments suivants :

- ✓ 4 tuyaux d'eau flexibles :
 - 2 tuyaux pour raccorder l'unité intérieure (vanne 3 voies et raccordement en T)
 - 2 tuyaux pour raccorder les connexions d'arrivée/sortie du serpentin de chauffage du ballon d'ECS accessoire (DHWS(200/260)S-2.7H2E(-W)).
- ✓ 9 joints (2 joints pour chaque conduite d'eau flexible et 1 joint de rechange).
- ✓ 3 rallonge de câble (1 pour le chauffe-eau électrique du ballon, 1 pour la thermistance du ballon et 1 pour le contrôleur d'unité).



Il est nécessaire d'identifier la fonction de chaque tuyau d'eau.

| Conduites du serpentin de chauffage pour l'unité intérieure | |
|---|---|
| Élément | Connexion |
| ~500 mm | Pour raccorder la vanne 3 voies d'arrivée du serpentin de chauffage |
| ~400 mm | Pour raccorder le raccordement en T de la sortie du serpentin de chauffage. |

| Conduites du serpentin de chauffage pour le ballon d'ECS | |
|---|--|
| Élément | Connexion |
|  | <p>Un tuyau pour raccorder la connexion d'arrivée du serpentin de chauffage du ballon accessoire.</p> <p>L'autre pour raccorder la connexion de sortie du serpentin de chauffage du ballon accessoire.</p> |