

COMMON VENT KIT (PVC AND DURAVENT)



CONTENTS

INTRODUCTION	2	POLYPROPYLENE COMMON VENT KIT INSTRUCTIONS (100227395 OR 100223774)	12
Models Covered	2	Polypropylene Parts List	12
Additional Information	3	Instructions	14
PVC COMMON VENT KIT INSTRUCTIONS (100227396 OR 100223775).....	4	Assembly	15
PVC Parts List	4		
Instructions	6		
Assembly	9		

Servicing should only be performed by a Qualified Service TECHNICIAN

INTRODUCTION

These instructions cover how to install the 120, 150 to 250 models or 300 to 500 models of water heaters in a common direct vent kit. You may not combine water heaters from different groups. This kit may be used as part of a common vent installation of up to three 120 models or up to three of any combination of the models in the 150 to 250 group or the 300 to 500 group listed in **Models Covered** (page 2) in a direct vent configuration.

Check local code requirements regarding common venting of plastic pipe. In Canada, all plastic pipe must be listed to **ULC S636**.

MODELS COVERED

120 MODELS, SERIES 200/201/300/301/350

- A. O. SMITH MODELS: BTH 120(A)
- American Models: (A)HCG3 60T120 3 (N),(P)
- State Models: SUF 60120(N,P)E(A)

150 TO 251 MODELS, SERIES 200/201/300/301/350

- A. O. SMITH MODELS:
 - BTH 150(A)
 - BTH 199(A)
 - BTH 250(A)
 - BTH 251(N)A
 - BTHL 150 (A)
 - BTHL 199 (A)
 - BTHL 250 (A)
- American Models:
 - (A)HCG3100T 150
 - (A)HCG3100T 199
 - (A)HCG3100T 250
 -
- State Models:
 - SUF 100150(N,P)E(A)
 - SUF 100199(N,P)E(A)
 - SUF 100250(N,P)E(A)
 - SUF 119251(N)EA
 - SUFL 250150(N,P)A
 - SUFL 250199(N,P)A
 - SUFL 250250(N,P)A

- Reliance Models:
 - RUF 100199(N,P)E

300 TO 500 MODELS, SERIES 200/201/300/301/350

- A. O. SMITH MODELS:

- BTH 300 (A)
- BTH 400 (A)
- BTH 500 (A)
- BTHL 300A
- BTHL 400A
- BTHL 500A

- American Models:

- (A)HCG3119T 300
- (A)HCG3119T 400
- (A)HCG3119T 500

- State Models:

- SUF 119300(N,P)E(A)
- SUF 119400(N,P)E(A)
- SUF 119500(N,P)E(A)
- SUFL 220300(N,P)EA
- SUFL 220400(N,P)VA
- SUFL 220500(N,P)EA

Note: These instructions are included with a kit that connects one water heater to a common vent system. Study this instruction to determine how many kits you may need for your installation.

ADDITIONAL INFORMATION

This kit instruction is a supplement to the Instruction Manual that is supplied with the water heater. The multiple heater installation must satisfy all the requirements of the Instruction Manual as well as the requirements of this kit instruction. The installer may also consult with installation instructions from the vent manufacturer. In the event of any conflict between the documents, these instructions take precedence.

Installations must comply with applicable national, state, and local codes. Check local code requirements regarding the use of PVC pipe. In Canada, all plastic pipe must be listed to **ULC S636**.

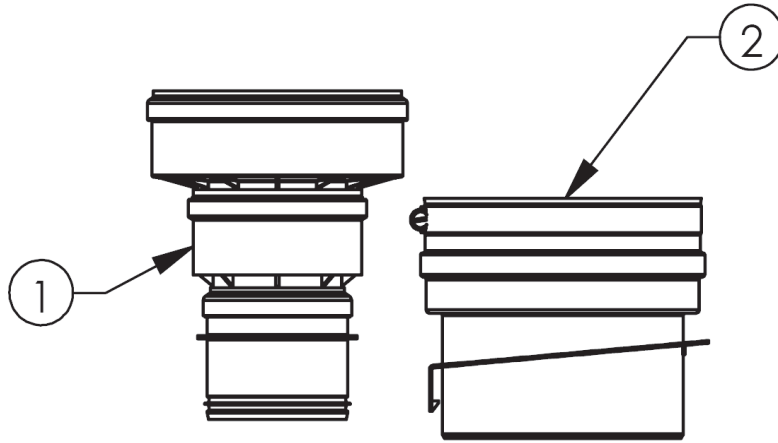
NOTE: The use of cellular core PVC (**ASTM F891**), cellular core CPVC, or Radel® (polyphenolsulfone) in non-metallic venting system is prohibited. Covering non-metallic vent pipe and fittings with thermal insulation is prohibited.

PVC COMMON VENT KIT INSTRUCTIONS (100227396 OR 100223775)

PVC PARTS LIST

Each kit contains the adapters needed to connect the vent and air intake system to one heater. Additional parts are needed to create the connectors, common sections and vent terminations. A list of additional parts is included below for your convenience.

For example, to install a common vent for two heaters requires two common vent kits (see **Table 1** and **Table 2**), the additional parts listed in **Table 3** or **Table 4**, and the necessary PVC parts selected to fit the installation.



**Figure 1. PVC COMMON VENT KIT (120 TO 250 MODELS)
(ONE KIT NEEDED FOR EACH HEATER)**

Table 1. PVC COMMON VENT KIT PARTS LIST (120 TO 250 MODELS)			
Item No.	Kit No.	Description	Kit Supplied
1	100227396	VENT ADAPTER,OUTLET,6",PP,DURAVENT	1
2		VENT ADAPTER,PP/PVC,STAINLESS,DURAVENT	1
3		INSTRUCTION,COMMON VENT KIT	1

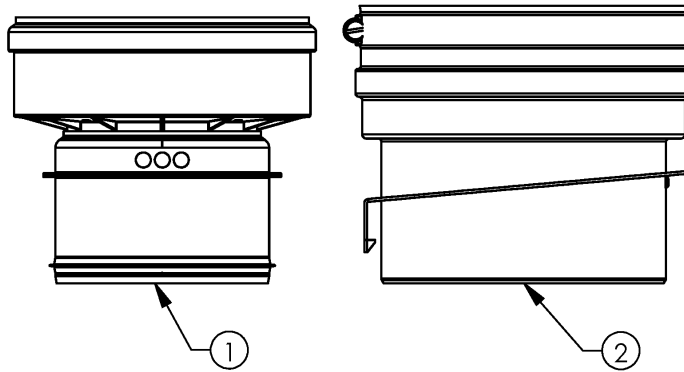


Figure 2. PVC COMMON VENT KIT (300 TO 500 MODELS) (ONE KIT NEEDED FOR EACH HEATER)

Table 2. PVC COMMON VENT KIT PARTS LIST (300 TO 500 MODELS)			
Item No.	Kit No.	Description	Kit Supplied
1	100223775	BACKFLOW PREVENTER, 300-500, DURAVENT	1
2		VENT ADAPTER, 300-500, SS, DURAVENT	1

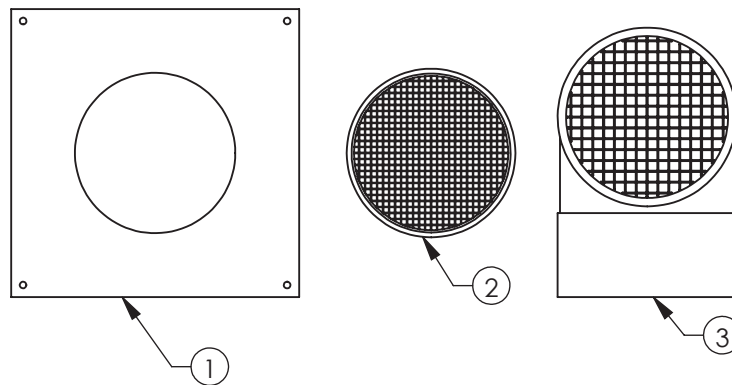


Figure 3. Additional Parts Required - PVC (FOR US ONLY)

Table 3. FIELD SUPPLIED PARTS - PVC (FOR US ONLY)			
Item No.	Kit No.	Description	Additional Required
1	100110441	PLATE, WALL COVER, 0.052", GALV, STEEL	4
2	100226846	VENT SCREEN COUPLING ASSEMBLY, 6"	1
3	100078784	AIR INTAKE TERMINAL	1

Table 4. FIELD SUPPLIED PARTS - ULC S636 PVC (FOR CANADA)		
Kit No.	Description	Additional Required
100110441	PLATE, WALL COVER, 0.052", GALV, STEEL	4
IPEX 196142 (PVC) or IPEX 197141 (CPVC)	COUPLING FOR VENT OUTLET	1
IPEX 196140 (PVC) or IPEX 197203 (CPVC)	ELBOW FOR AIR INLET	1
100041999	SCREEN	2

SUPPORTS

You will need enough supports so that you can install one every 3 feet of horizontal run and every 5 feet of vertical run for both the inlet and vent pipe. Supports may be field supplied metal strapping or equivalent.

CONDENSATE DRAIN

Each water heater must have a separate condensate drain line running to an open drain. Follow the directions in the water heater's instruction manual. Do not use a common condensate drain line for multiple heaters.

INSTRUCTIONS

PHYSICAL LAYOUT - GENERAL

This kit may be used as part of a common vent installation of up to 3 120 models or up to 3 of any combination of the models in the 150 to 250 group or the 300 to 500 group listed in *Models Covered* (page 2) in a direct vent configuration. You may not mix water heaters from the different groups. Check local code requirements regarding common venting of plastic pipe. In Canada, all plastic pipe must be listed to *ULC S636*.

NOTE: Do not use these parts to combine these water heaters with any other heater or gas appliance.

This kit is meant to common vent water heaters that are physically close to each other and facing the same direction. Additional limits of this kit are:

- All heaters are on the same floor.
- Through the wall vent and air inlet terminations.
- All heaters are in the same room (pressure zone).
- No change to the system layout, as shown in *Figure 4* (page 7), except as explained in these instructions.
- The adapters shown in *Figure 1* (page 4) and *Figure 2* (page 5) must not be modified.

The system layout must be planned to minimize the linear length and number of fittings in the system. The kit is meant to accommodate heaters that maintain the recommended 24" clearance between the water heaters, (52" on center for the 120 to 250 models, 57" on center for the 300 to 500 models, and 66" on center for the BTHL and SUFL models). Consult the water heater's installation instructions for proper clearances for service. Consult the water heater's instruction manual and see *Figure 6* (page 9) for requirements for locating the air intake and vent terminals.

The common vent is the section of the vent and air inlet piping where the gases from all of the heaters flow together, See *Figure 4*. The maximum equivalent length straight pipe and elbows of the common sections is 50 feet. The minimum equivalent length of the common sections is 3 feet. Each 90° elbow is equal to 5 feet and a 45° elbow is equal to 2½ feet. The maximum number of elbows is three. The air intake terminal (90° elbow) is not included in the equivalent length.

MAXIMUM EQUIVALENT LENGTHS

The maximum equivalent lengths of the system are:

- Common section: 50 feet
- Connector height: 110"
- Heater spacing: 24" clearance (see above)

If it is necessary to modify the connectors or heater spacing, the equivalent length of additional vent connector, heater spacing or elbows must be deducted from the 50 equivalent feet of the common vent or common air intake sections.

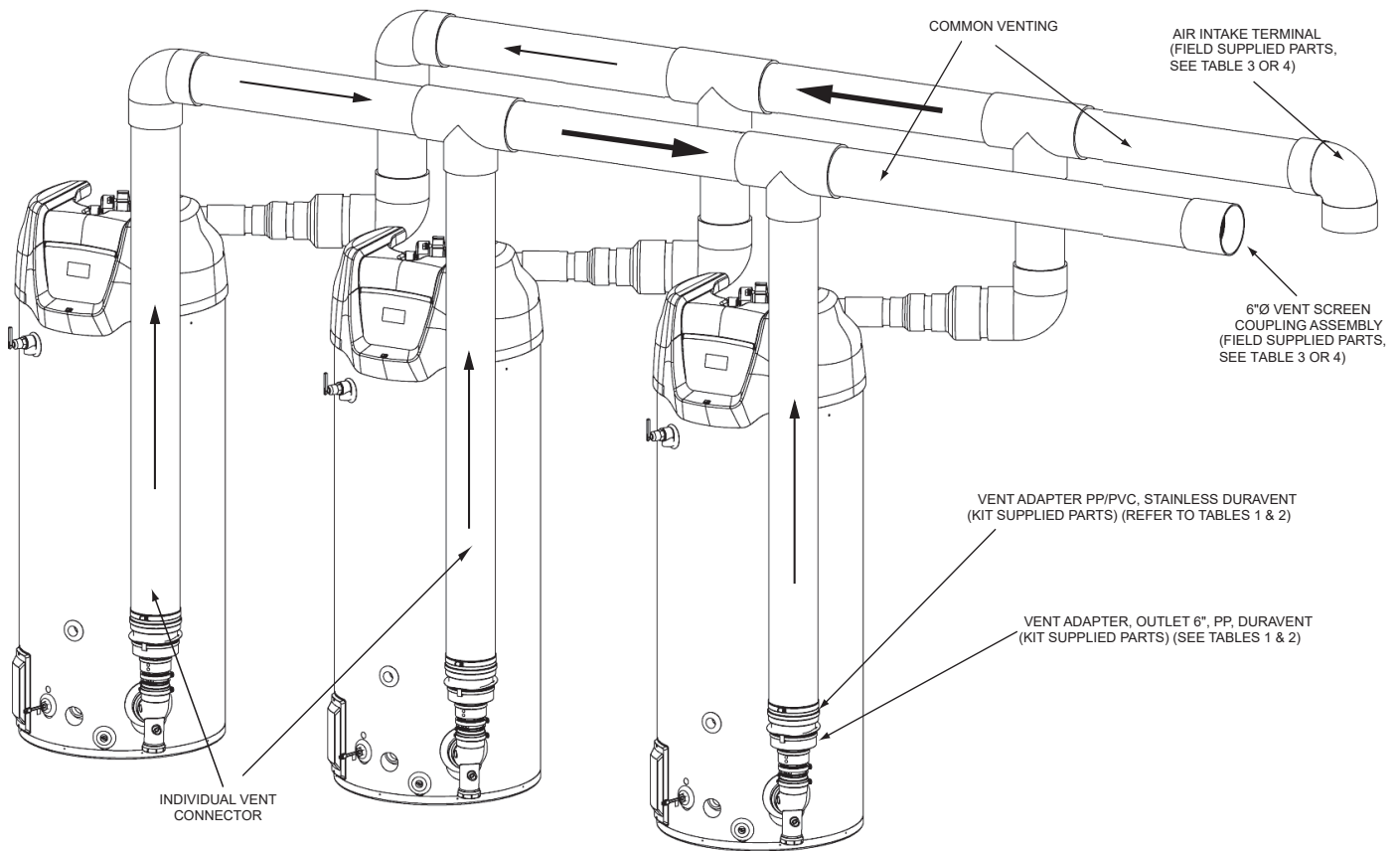


Figure 4. Definition of System Sections - PVC

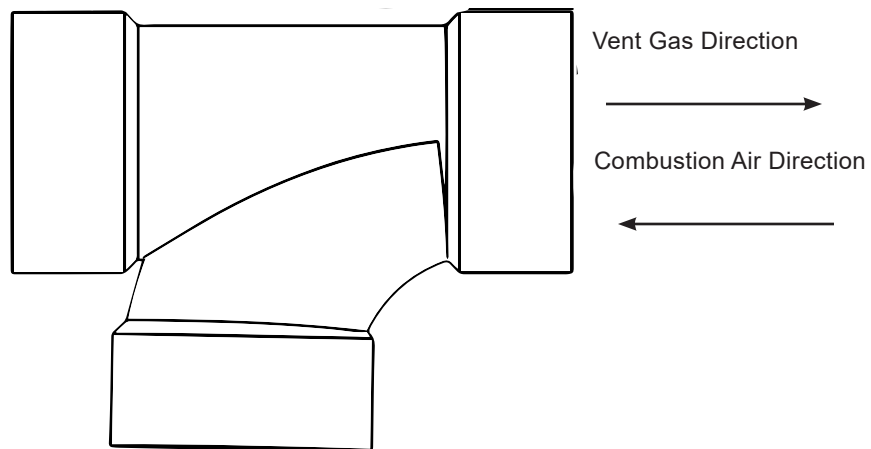


Figure 5. Sanitary TEE

Figure 4 shows the system constructed with straight tees. However, you can also use sanitary tees, shown in **Figure 5**, as an acceptable substitute, provided they are arranged so that the flows are in the directions indicated in **Figure 5**.

The individual vent connectors attach the heaters to the common vent. The exhaust vent connectors are attached to the water heater with the parts in the kit. The air inlet connectors are attached with PVC reducing fittings to the heater's PVC coupling. As shown in **Figure 4**, the individual vent connectors consist of vertical and horizontal sections that connect the heater outlets to the common vent. Using different lengths of pipes, the height of the horizontal sections may be adjusted to be from 80" to 110" from the bottom of the heater to the center-line of the horizontal section. The combustion air and exhaust vent sides of the system may be different heights, but each must meet the 80" to 110" height requirement.

SUPPORT

DO NOT SUPPORT WEIGHT OF VENT SYSTEM ON THE HEATER. Supports must be installed every 3 feet of horizontal run and 5 feet of vertical run for both the inlet and vent pipe. Supports may be made of field supplied metal strapping or equivalent. The common vent outlet piping must be sloped upwards toward the vent terminal at least 1/4" per foot.

TERMINATIONS

See **Figure 6** (page 9) for location requirements of horizontal vent and intake terminations. You must use the terminations found in the additional required parts list. The air inlet terminal is a 90° elbow pointing down and the vent outlet is the end of a straight pipe section, facing horizontally.

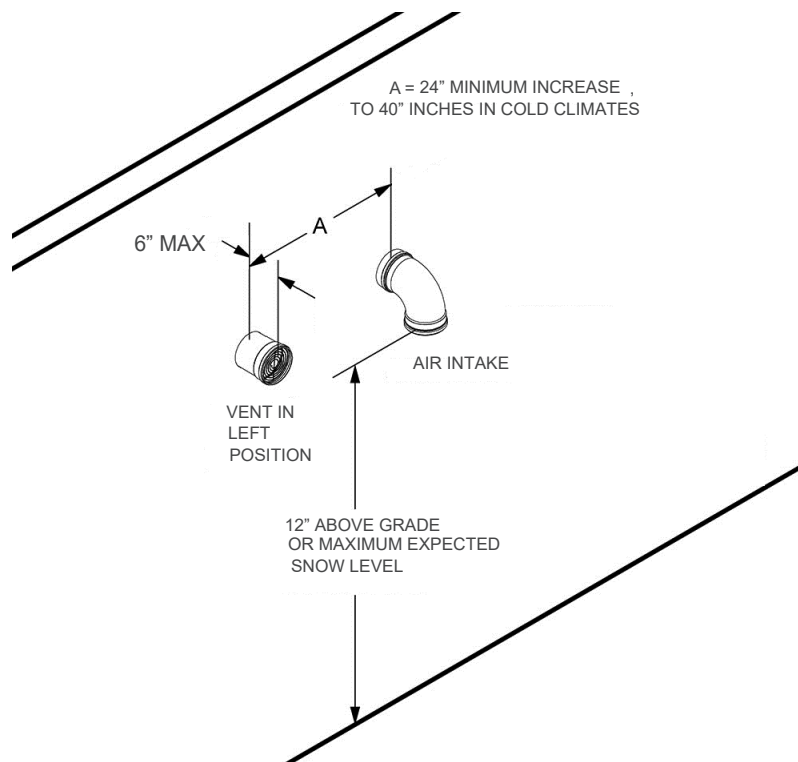


Figure 6. Wall Terminations

ASSEMBLY

All joints that are PVC to PVC should be attached using approved solvent glue. See the water heater's Instruction Manual for additional details. Start the assembly at the wall termination and proceed towards the middle of the common system. Next, start assembly at the appliances. This will allow small adjustments near the tees over the heaters.

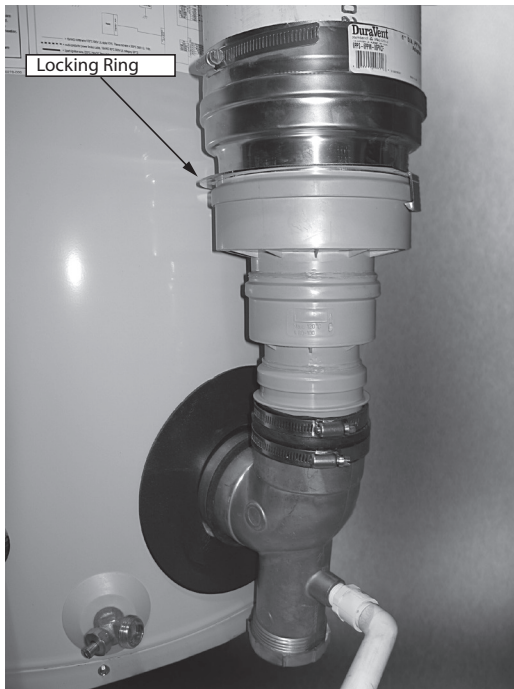
Wall Penetration - The general instructions for penetrating the side wall are found in the Side Wall Terminations section of the water heater's instruction manual. The common vent system may not be used with the concentric or low profile vent terminals as described in the instruction manual supplied with the water heater.

For each penetration, cut a 7" diameter hole through the structure. First, attach the final terminations for the exhaust outlet and air intake to their final, straight pipes. Outside the building, insert the last straight pipe sections through the wall plates and then, through the penetration. Run a bead of field-supplied silicone sealant around the wall plate and press it in place. Inside the building, place a second wall plate over each of the pipes and seal the plates to the wall with silicone sealant. After the vent system is completely set up, finish the penetrations by sealing the gap between the pipe and wall plates with a bead of silicone sealant.

VENT

The exhaust vent is connected to the heater by two adapters. The vent outlet adapter/ backflow preventer is connected to the aluminum exhaust vent elbow by inserting the male end of the vent outlet adapter into the outlet and securing it with the rubber boot and hose clamps (supplied with the water heater as shown in *Figure 7*). Next, the Polypropylene/ PVC adapter is inserted into the outlet of the backflow preventer and secured with the attached locking ring. After that, the remainder of the exhaust vent side of the common system is composed of field-supplied *Schedule-40* PVC pipe and fittings.

Straight pipe to tee - Use field-supplied straight pipe sections to reach the horizontal part of the system that runs above the heaters. The total height from the bottom of the heater to the center line of the horizontal must be from 80" to 110".



120 - 250 MODELS

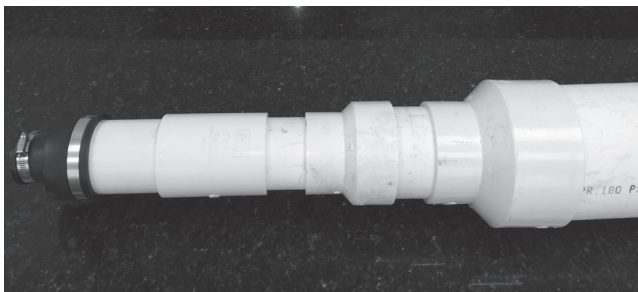


300 - 500 MODELS

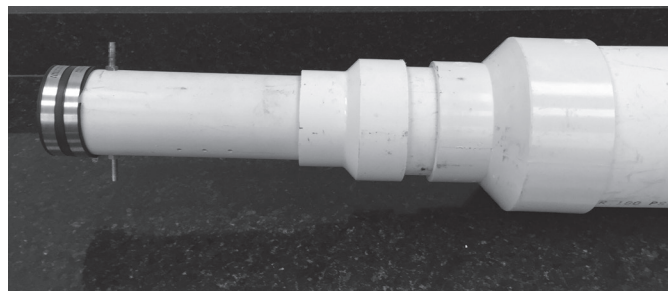
Figure 7. Outlet Vent Adapter to PVC

INLET AIR SIDE

Attaching to the inlet - The water heater's air inlet is either a 3" or 4" PVC fitting (*Figure 8*). For the 120 to 250 models, attach a 3" to 4" reducing adapter and then, a 4" to 6" reducing adapter to begin the 6" vent connector. The 300 to 500 models require only a 4" to 6" reducing adapter. A 90° elbow is then attached to turn the connector vertical, towards the remainder of the system.



120 - 250 MODELS



300 - 500 MODELS

Figure 8. PVC AIR INLET

Straight pipe to tee - A straight pipe section is used to run from the elbow to the bottom of the tee. The length may be adjusted so that the height to the center line of the horizontal run is 80" to 110" from the base of the heater. A straight section is not required – you may insert the base of the tee into the female end of the elbow.

COMMON SECTIONS

The common sections are the pipes that carry the vent gas or intake air to and from the outside. Each pipe must extend from the tee over the heaters to the outside/ outdoors etc. It is preferred to run the air and vent sections next to each other, over a similar path as shown in *Figure 4* (page 7). However, differences may be needed in the field. The requirements for both the air intake and vent common sections are:

- The equivalent length of straight pipe and elbows of each common section will be limited to between 3 feet and 50 feet. Each 90° elbow is equivalent to 5 feet pipe and a 45° elbow is equivalent to 2½ feet of pipe. The maximum number of elbows is three. The terminal elbows are not considered in calculating maximum or minimum equivalent lengths;
- Each common section may include vertical sections, but the final terminations must be horizontal through the wall. Vertical section lengths must be included in the total equivalent length.
- The horizontal vent section must be sloped upward at least 1/4" per foot towards the vent terminal and
- Each section must be supported as detailed in the above procedure.

TERMINATIONS

The placement of the vent and air terminals must follow the guidelines for terminal location found in the water heater's Instruction Manual. All required clearances to building features are the same as found in the water heater's Instruction Manual. The combustion vent terminal is a coupling with a screen that finishes the end of the pipe. The air inlet terminal must use the 90° elbow pointed down as shown in *Figure 6* (page 9). Clearances to the ground and to anticipated snow level must be as shown in *Figure 6*. The ends of both terminals must be protected with the bird screens supplied with the terminations.

POLYPROPYLENE COMMON VENT KIT INSTRUCTIONS (100227395 OR 100223774)

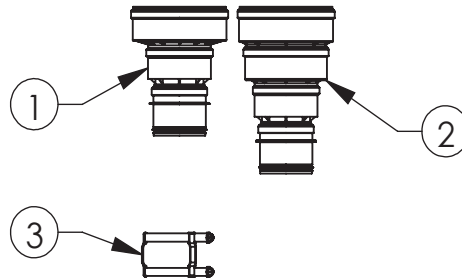
This kit instruction is a supplement to the Instruction Manual that is supplied with the water heater. The multiple heater installation must satisfy all the requirements of the Instruction Manual as well as the requirements of this kit instruction. The installer may also consult with installation instructions from the vent manufacturer. In the event of any conflict between the documents, these instructions take precedence. The kit is meant to accommodate heaters that maintain the recommended 24" clearance between the water heaters, (52" on center for the 120 to 250 models, 57" on center for the 300 to 500 models, and 66" on center for the BTHL and SUFL models).

The heaters listed previously may also be common vented using a Polypropylene system manufactured by M&G Duravent. This is a system listed to *UL 1738* and *ULC S636* and may be required in some localities.

POLYPROPYLENE PARTS LIST

Each kit contains the adapters needed to connect the vent and air intake system to one heater. Additional parts are needed to create the connectors, common sections and vent terminations. A list of additional parts is included below for your convenience.

For example, to install a common vent for two heaters requires two common vent kits shown in *Figure 9*, the additional parts listed in *Table 7*, and the necessary polypropylene parts needed to extend the pipe systems between the heaters and the terminations.



**Figure 9. Polypropylene Common Vent Kit
(120 - 250 Models) (One Kit Needed for Each Heater)**

Table 5. POLYPROPYLENE COMMON VENT KIT (120 - 250 MODELS)			
Item No.	Part No.	Description	Kit Supplied
1	100227395	VENT ADAPTER, OUTLET, 6", PP, DURAVENT	1
2		VENT ADAPTER, INLET, 6", PP, DURAVENT	1
3		VENT ADAPTER CONNECTOR, DURAVENT	1

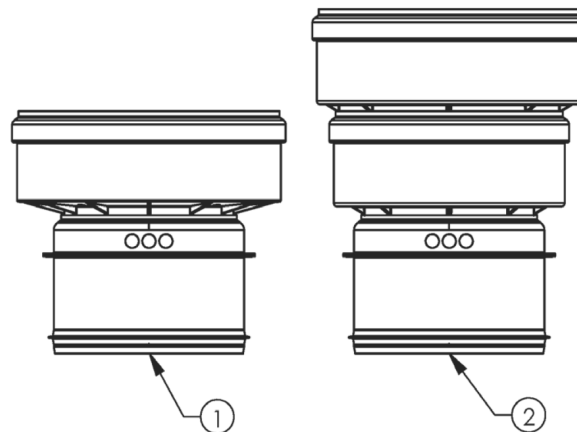


Figure 10. POLYPROPYLENE COMMON VENT KIT (300 - 500 MODELS) (ONE KIT NEEDED FOR EACH HEATER)

Table 6. POLYPROPYLENE COMMON VENT KIT (300 -500 MODELS)			
Item No.	Part No.	Description	Kit Supplied
1	100223774	BACK-FLOW PREVENTER, 300-500, DU-RAVENT	1
2		APPLIANCE-INCREASER, 300-500, DURAVENT	1

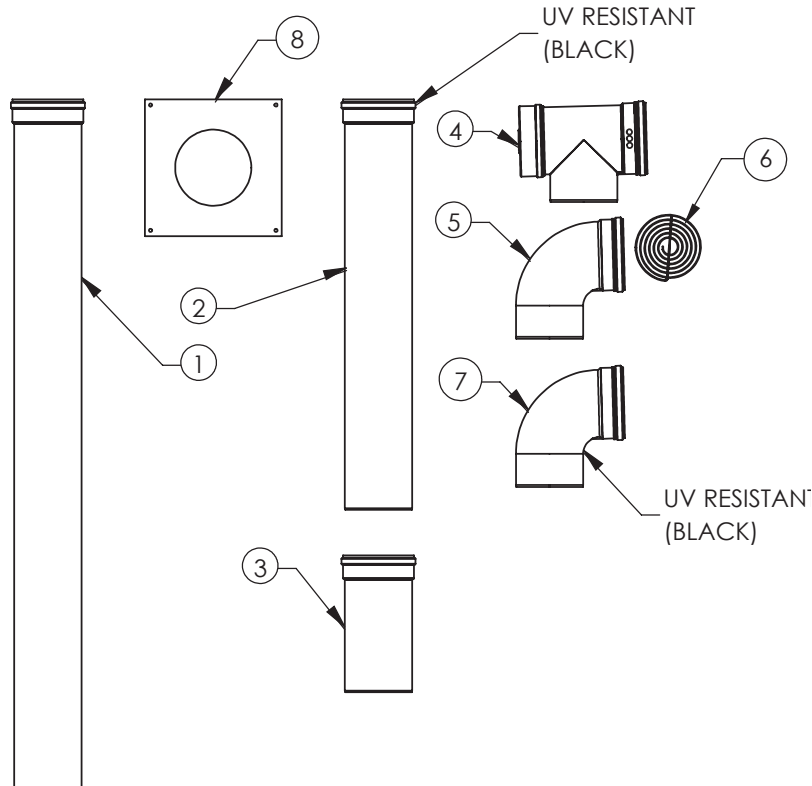


Figure 11. ADDITIONAL REQUIRED PARTS - POLYPROPYLENE

Table 7. ADDITIONAL REQUIRED PARTS - POLYPROPYLENE Parts List			
Item No.	Part No.	Duravent Stock No.	Description
1	N/A	810009776	VENT PIPE,6",72",PP,DURAVENT
2	N/A	810009774	VENT PIPE,6",36",PP,UV,DURAVENT
3	N/A	810009772	VENT PIPE,6",12",PP,DURAVENT
4	N/A	810009787	VENT TEE W/CAP,90,6",PP,DURAVENT
5	N/A	810009783	ELBOW,90,6",PP,UV,DURAVENT
6	N/A	810004276	BIRD SCREEN,6",DURAVENT
7	N/A	810009782	ELBOW,90,6",PP,DURAVENT
8	100110441	N/A	PLATE,WALL COVER,0.052",GALV,STEEL

Notes:

- ITEMS 1 THRU 7 ARE FIELD SUPPLIED ONLY
- LOCKING RINGS ARE PREINSTALLED ON PIPES, TEES, AND ELBOWS

SUPPORTS

You will need enough supports so that you can install one every 3 feet of horizontal run and every 5 feet of vertical run for both the inlet and vent pipe. Supports may be field supplied metal strapping or equivalent.

CONDENSATE DRAIN

Each water heater must have a separate condensate drain line running to an open drain. Follow the directions in the water heater's Instruction Manual. Do not use a common condensate drain line for multiple heaters.

INSTRUCTIONS

PHYSICAL LAYOUT - GENERAL

The requirements for the layout of the Polypropylene common vent system, required lengths and terminal locations are the same as for the PVC vent. The overall layout is shown in *Figure 12*. Consult the previous instructions for additional requirements.

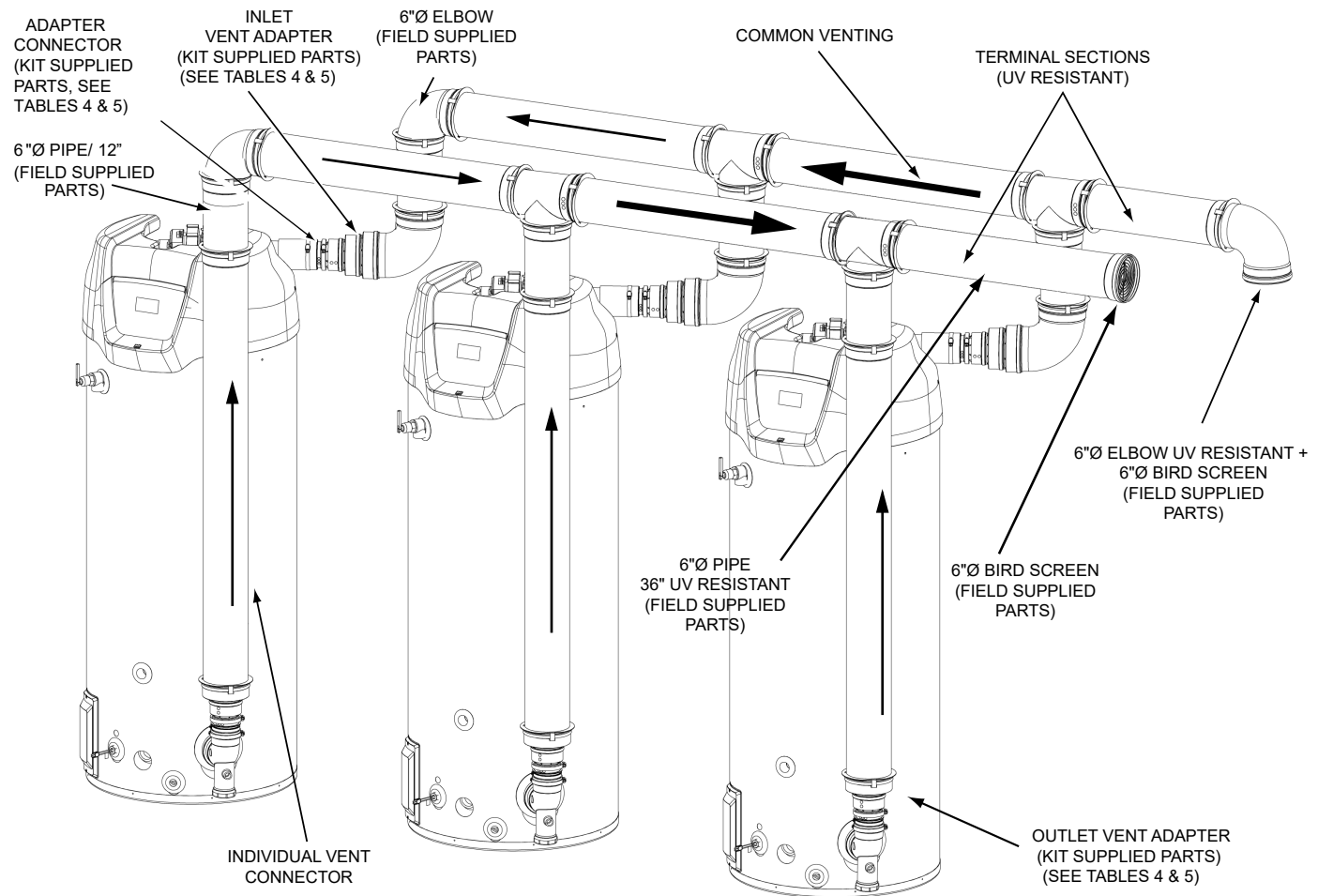


Figure 12. Definition of System Sections - Polypropylene

NOTE: In both the air inlet and vent outlet sides, the female end of the pipe or fitting is always towards the terminations.

The general instructions for penetrating the side wall are found in the Side Wall Terminations sections of the water heater's Instruction Manual. The common vent system may not be used with concentric or low profile vent terminals. All pipe and terminations that are outside the structure should be UV protected (black) parts.

SUPPORT

DO NOT SUPPORT WEIGHT OF VENT SYSTEM ON THE HEATER. Supports must be installed every 3 feet of horizontal run and 5 feet of vertical run for both the inlet and vent pipe. Supports may be made of field supplied metal strapping or equivalent. The common vent outlet piping must be sloped upwards toward the vent terminal at least 1/4" per foot.

TERMINATIONS

See *Figure 6* (page 9) for location requirements of horizontal vent and intake terminations. You must use the terminations found in the additional required parts list. The air inlet terminal is a 90° elbow pointing down and the vent outlet is the end of a straight pipe section, facing horizontally.

ASSEMBLY

For each penetration, cut a 7" diameter hole through the structure. First, attach the final termination for the air intake to its final straight pipe. Outside the building, insert the male end of the last straight pipe section through the wall plate and then, through the penetration. This last section should be the UV protected pipe. Run a bead of field-supplied silicone sealant around the wall plate and press it in place. Inside the building, place a second wall plate over the male end and seal the plate to the wall with silicone sealant. After the vent system is completely set up, finish the penetration by sealing the gap between the pipe and wall plates with a bead of silicone sealant. Remove the rubber gasket at the end of the inlet and outlet and insert the bird screen into the groove that is now available.

VENT

The vent adapter and back-flow preventer (*Figure 13*) is connected to the aluminum heater outlet and condensate trap by inserting the male end of the vent outlet adapter into the outlet and securing it with the rubber boot and hose clamps (supplied with the water heater).

Straight pipe to tee - Use field-supplied straight vent sections to reach the horizontal part of the system that runs above the heaters. Note that the flow in a polypropylene vent pipe is always out of the female end. The total height from the bottom of the heater to the center line of the horizontal must be from 80" to 110".



120-250 Models



300-500 Models

Figure 13. Outlet Vent adapter to Polypropylene

INLET AIR SIDE

Adapter to inlet - The male end of the air inlet adapter (*Figure 14*) is inserted into the water heater air inlet (a PVC fitting). It is held in place with the connector adapter supplied in this kit. A 90° elbow is inserted into the female end adapter to turn the system in a vertical direction.

Straight pipe to tee - A straight pipe section is used to run from the elbow to the bottom of the tee. The length may be adjusted so that the height to the center line of the horizontal run is 80" to 110" from the base of the heater. A straight section is not required – you may insert the base of the tee into the female end of the elbow.

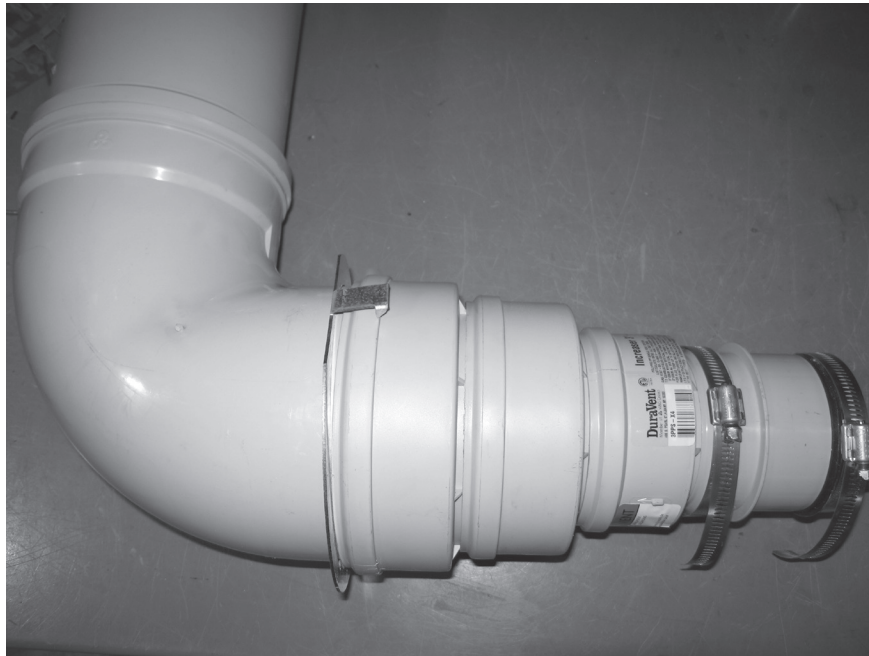


Figure 14. AIR INLET ADAPTER

COMMON SECTIONS

The common sections are the pipes that carry the vent gas or intake air from multiple units to and from the outside. Each pipe must extend from the tee over the heaters to the outside/ outdoors etc. It is preferred to run the air and vent sections next to each other, over a similar path as shown in *Figure 12* (page 14). However, differences may be needed in the field. The requirements for both the air intake and vent common sections are:

- The equivalent length of straight pipe and elbows of each common section will be limited to between 3 feet and 50 feet. Each 90° elbow is equivalent to 5 feet pipe and a 45° elbow is equivalent to 2½ feet of pipe. The maximum number of elbows is three. The terminal elbows are not considered in calculating maximum or minimum equivalent lengths.
- Each common section may include vertical sections, but the final terminations must be horizontal through the wall. Vertical section lengths must be included in the total equivalent length.
- The horizontal vent section must be sloped upward at least 1/4" per foot towards the vent terminal.
- Each section must be supported as detailed in the above procedure.

TERMINATIONS

The placement of the vent and air terminals must follow the guidelines for terminal location found in the water heater's Instruction Manual. All required clearances to building features are the same as found in the water heater's Instruction Manual. The combustion vent terminal is a coupling with a screen that finishes the end of the pipe. The air inlet terminal must use the 90° elbow pointed down as shown in *Figure 6* (page 9). Clearances to the ground and to anticipated snow level must be as shown in *Figure 6*. The ends of both terminals must be protected with the bird screens supplied with the terminations.

NOTES

NOTES

For additional information contact:

1-800-527-1953

www.hotwater.com

www.hotwater.com

1-800-527-1953

Pour de plus amples informations, contactez:

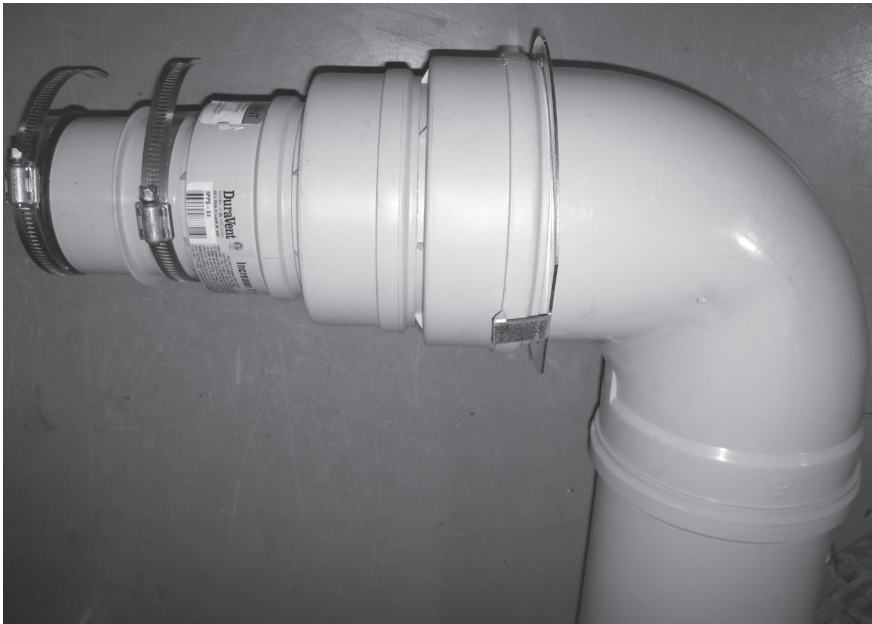


Figure 14. ADAPTATEUR ENTRÉE D'AIR

SECTIONS COMMUNES

Les sections communes sont des tuyaux qui transportent le gaz d'événement ou l'air d'entrée vers ou de l'extérieur. Chaque tuyau doit s'étendre du té par-dessus les chauffe-eau vers l'extérieur / dehors, etc. Il est préférable de faire passer les sections d'air et d'évacuation l'une à côté de l'autre, par-dessus un chemin similaire à celui illustré sur la Figure 1. Cependant, les différences seront peut-être nécessaires sur place. Les exigences pour les sections communes d'entrée d'air et d'événement sont:

- La longueur équivalente du tuyau droit et les coudes de chacune des sections communes sera limitée entre 0,9 m et 15,2 m (3 pi et 50 pi). Chaque coude de 90° correspond à 1,5 m (5 pi) et un coude de 45° correspond à 0,75 m (2,5 pi) de tuyau. Trois est le nombre maximal de coudes. Il n'est pas tenu compte des coudes de bouche lors du calcul des longueurs équivalentes maximales ou minimales.

- Chaque section commune peut inclure des sections verticales, mais les bouches finales doivent être à travers le mur. Les longueurs de section verticales doivent être incluses dans la longueur équivalente totale.
- La section d'événement horizontal doit être inclinée vers le haut d'au-moins 21 mm/m (0,25 po/pi) vers la bouche d'événement.
- Chaque section doit être supportée comme détaillé dans la procédure ci-dessus.

BOUCHES

Le positionnement des bouches d'évacuation et d'air doit suivre les directives pour l'emplacement de bouche qui se trouvent dans le manuel d'instruction du chauffe-eau. Tous les dégagements requis pour les caractéristiques de construction sont les mêmes que ceux trouvés dans le manuel d'instruction du chauffe-eau. La bouche d'évacuation de combustion est un accouplement avec un écran qui termine l'embout du tuyau. La bouche d'entrée d'air doit utiliser un coude 90° pointé vers le bas comme illustré sur la Figure 6 (page 9). Les dégagements au sol et pour anticiper le niveau de neige doivent être comme illustré à la Figure 6. Les embouts des deux bouches doivent être protégés par des écrans à oisieux fournis avec les bouches.

Adaptateur à entrée – L'extrémité mâle de l'adaptateur d'entrée d'air (voir la *Figure 14*) est insérée dans l'entrée d'air du chauffe-eau (un raccord en PVC). Il est tenu en place par un adaptateur de raccord fourni dans cette trousse. Un coude 90° est inséré dans l'adaptateur à extrémité femelle afin de tourner le système dans le sens vertical.

Tuyau droit à té – Une section de tuyau droit est utilisée pour passer du coude au bas du té. La longueur peut être ajustée afin que la hauteur à la ligne centrale de l'acheminement horizontal soit de 2032 mm à 2794 mm (80 po à 110 po) depuis la base du chauffe-eau. Une section droite n'est pas requise – vous pouvez insérer la base du té dans l'extrémité femelle du coude.

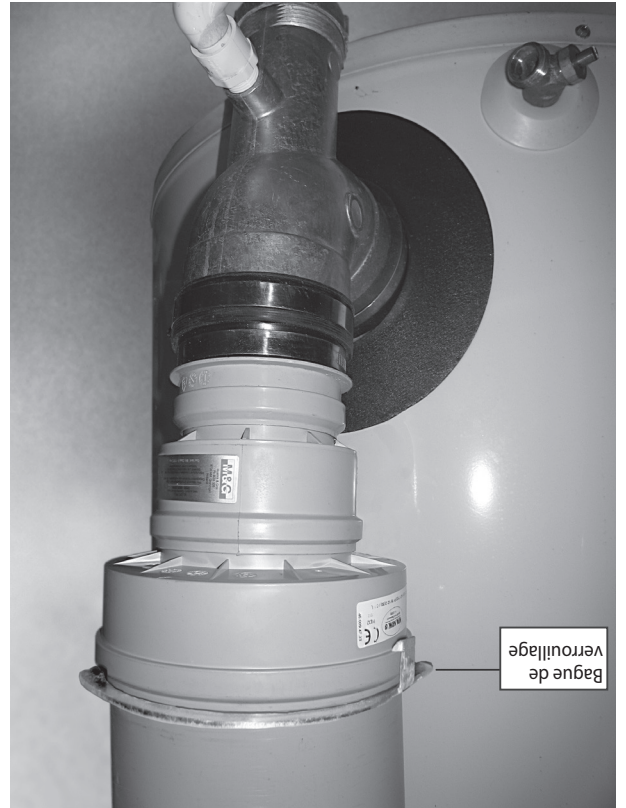
CÔTÉ ENTRÉE D'AIR

Figure 13. ADAPTATEUR ÉVENT DE SORTIE AU POLYPROPYLENE

300 - 500 MODELS



120 - 250 MODELS



Les instructions générales concernant la pénétration de murs figurent dans les sections sur les évacuations murales du manuel d'instruction du chauffe-eau. Le système à évacuation commune n'est pas compatible avec les bouches d'évacuation concentriques ou compactes. Toutes les conduites et bouches d'extrémité placées à l'extérieur du bâtiment doivent être protégées contre les UV (noires).

SUPPORT

NE PAS FAIRE REPOSER LE POIDS DU SYSTÈME D'ÉVACUATION SUR LE CHAUFFE-EAU. Des supports doivent être prévus tous les 0,9 m (3 pi) pour les portions horizontales et tous les 1,5 m (5 pi) pour les portions verticales de tuyaux d'entrée et d'évacuation. Les supports (non fournis) peuvent être en bande perforée métallique ou autre moyen équivalent. La tuyauterie de sortie d'évacuation commune doit être inclinée vers le haut en direction de la bouche d'évacuation à raison d'au moins 2 cm par mètre (1/4 po par pied).

BOUCHES D'EXTREMITÉ

Voir les exigences de placement des bouches d'évacuation et d'admission horizontales à la **Figure 6** (page 9). Utiliser impérativement des bouches d'extrémités figurant dans la liste des pièces supplémentaires requises. La bouche d'admission d'air est un coude de 90° orienté vers le bas et la sortie d'évacuation est l'extrémité d'une portion droite de tuyau placée à l'horizontale.

ASSEMBLAGE

Les directives générales pour la pénétration du mur latéral se trouvent dans les sections Bouches mur latéral du manuel d'instruction du chauffe-eau. Le réseau de tuyaux de ventilation commun ne doit pas être utilisé avec des bouches concentriques ou à bas profil. Tous les tuyaux et toutes les bouches en dehors de la structure doivent être des pièces protégées contre les UV (noires).

Pour chaque pénétration, couper un trou de 178 mm (7 po) de diamètre dans la structure. D'abord, fixer la bouche finale pour l'entrée d'air à son dernier tuyau droit. Hors du bâtiment, insérer l'embout mâle du dernier tuyau droit dans la plaque murales puis dans la pénétration. Cette dernière section doit être un tuyau protégé contre les UV. Couler un ruban de silicone fourni sur place autour de la plaque murale et l'appuyer en place. À l'intérieur du bâtiment, placer une deuxième plaque murale sur l'embout mâle et sceller les plaques au mur avec du scellant au silicone. Une fois que le réseau de tuyaux de ventilation est entièrement configuré, terminer la pénétration en fermant l'écart entre le tuyau et les plaques murales avec un ruban de scellant de silicone. Retirer le joint d'étanchéité en caoutchouc à l'extrémité de l'entrée et de la sortie et insérer l'écran à oiseau dans la rainure qui est maintenant disponible.

VENTILATION

L'adaptateur de ventilation / sécurité de renvoi (voir Figure 5) est raccordé à la sortie du chauffe-eau en aluminium et le siphon à condensat en insérant l'extrémité mâle de l'adaptateur de sortie de ventilation dans la sortie et en la fixant avec un manchon en caoutchouc et des brides à tuyau (fournies avec le chauffe-eau).

Tuyau droit à té – Utiliser des sections d'évent droit fournies sur place pour atteindre la partie horizontale du système qui s'étend au-dessus des chauffe-eau. Notez que le débit dans un tuyau de ventilation en polypropylène est toujours hors de l'extrémité femelle. La hauteur totale depuis le bas du chauffe-eau à la ligne centrale de l'horizontal doit être de 2032 mm à 2794 mm (80 po à 110 po).

SUPPORTS

Vous aurez besoin de suffisamment de supports afin de pouvoir installer un tous les 0,9 m (3 pi) d'achèvement horizontal et tous les 1,5 m (5 pi) d'achèvement vertical pour les deux tuyaux d'entrée et de ventilation. Les supports peuvent être sangles en métal ou semblable sur place.

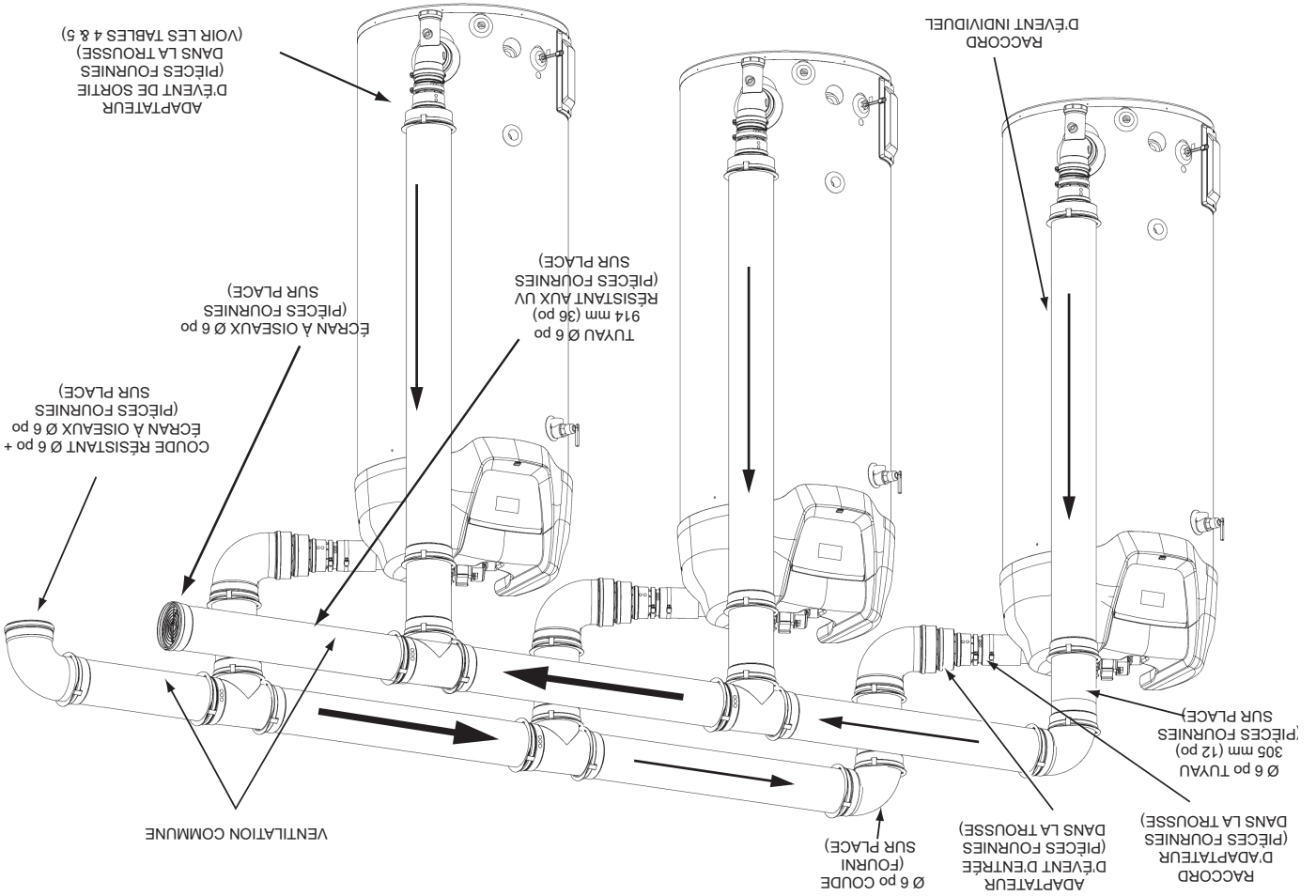
VIDANGE DE CONDENSAT

Chaque chauffe-eau doit avoir une conduite de vidange de condensat séparée acheminée vers un drain ouvert. Suivre les directives dans le manuel d'instruction du chauffe-eau. Ne pas utiliser une conduite de vidange de condensat commune pour plusieurs chauffe-eau.

DIRECTIVES

DISPOSITION PHYSIQUE - GÉNÉRALITÉS

Les exigences pour la disposition du réseau de tuyaux de ventilation commun en polypropylène, les longueurs requises et l'emplacement de la bouche sont les mêmes que pour l'évent en PVC. La disposition générale est illustrée sur la *Figure 12*. Consulter les directives précédentes pour les exigences supplémentaires.



REMARQUE : Dans les deux côtés d'entrée d'air et de sortie d'évent, l'extrémité femelle du tuyau ou du raccord est toujours vers les terminaisons.

(UNE TROUSSE REQUISE POUR CHAQUE CHAUFFE-EAU)

Article N°	Trousse N°	Description	FOURNI AVEC LA TROUSSE
1	100223774	DISPOSITIF ANTI-RETOUR, 300-500, DURAVENT	1
2		AUGMENTATION-APPAREIL, 300-500, DURAVENT	1

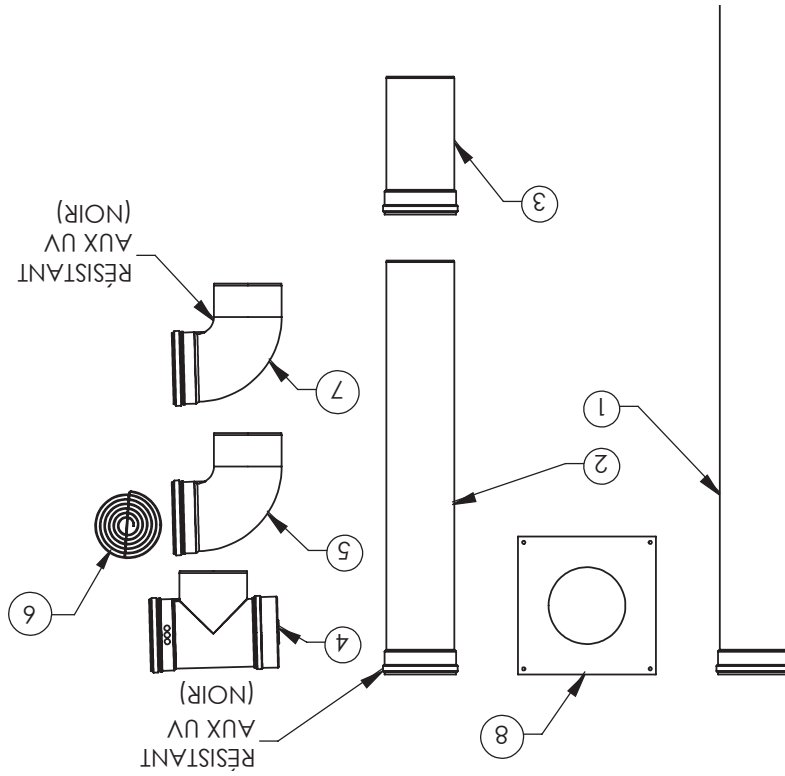


Figure 11. AUTRES PIÈCES REQUISES - POLYPROPYLENE

Article N°	Trousse N°	Durant N° DE STOCK	Description
1	S/O	810009776	TUYAU DE VENTILATION, 6 PO, 1829 mm (72 PO), PP, DURAVENT
2	S/O	810009774	TUYAU DE VENTILATION, 6 PO, 914 mm (36 PO), UV, DURAVENT
3	S/O	810009772	TUYAU DE VENTILATION, 6 PO, 305 mm (12 PO), PP, DURAVENT
4	S/O	810009787	TÉ D'ÉVENT AVEC CAPUCHON, 90, 6 PO, PP, DURAVENT
5	S/O	810009783	COUDE, 90, 6 PO, UV, DURAVENT
6	S/O	810004276	ÉCRAN À OISEAUX, 6 PO, DURAVENT
7	S/O	810009782	COUDE, 90, 6 PO, UV, DURAVENT
8	100110441	S/O	PLAQUE, CACHE MUR, 0,052 PO, GALV, ACIER

REMARQUES:
 1. LES ARTICLES 1 À 8 SONT UNIQUEMENT FOURNIS SUR PLACE
 2. LES ANNEAUX DE SERRAGE SONT DÉJÀ INSTALLÉS SUR LES TUYAUX, TÉS ET COUDES

TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN POLYPROPYLENE (100227395 OR 100223774)

Ce mode d'emploi de trousse est un complément au manuel d'instructions fourni avec le chauffe-eau. Une installation à plusieurs chauffe-eau doit être conforme à toutes les exigences du manuel d'instructions ainsi qu'aux exigences de ce mode d'emploi. L'installateur peut également consulter les instructions d'installation du fabricant du système d'évacuation. En cas de divergence entre les documents, veiller à respecter les présentes instructions. Cette trousse est destinée aux chauffe-eau qui maintiennent le dégagement recommandé de 610 mm (24 po) entre les chauffe-eau (1321 mm [52 po] de centre à centre pour les modèles 120 à 250, 1448 mm [57 po] pour les modèles 300 à 500 et 1676 mm [66 po] pour les modèles BTHL et SUFL).

Les chauffe-eau énumérés auparavant peuvent aussi être ventilés de manière commune par un système en polypropylène fabriqué par M&G Duravent. C'est un système homologué par *UL 1738* et *ULC S636*, ce qui peut être requis par certaines municipalités.

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE EN POLYPROPYLENE

Chaque kit contient les adaptateurs nécessaires pour relier l'évent et le système d'admission d'air à un chauffage. Des pièces supplémentaires sont nécessaires pour créer les connecteurs, les sections communes et les terminaisons d'évent. Une liste de pièces supplémentaires est incluse ci-dessous pour votre commodité.

Par exemple, pour installer un évent commun pour deux appareils de chauffage, il faut deux kits d'évent communs représentés sur la Figure 7, les parties additionnelles énumérées dans le Tableau 6 et les parties de polypropylène nécessaires pour étendre les systèmes de tuyaux entre les radiateurs et les terminaisons.

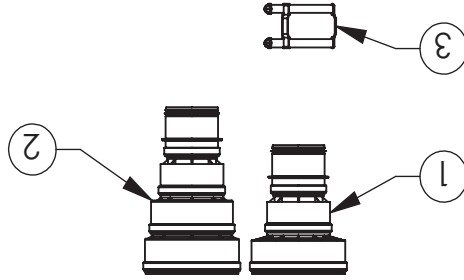
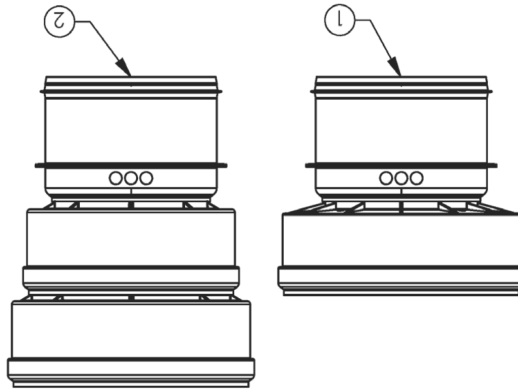


Figure 9. TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN POLYPROPYLENE (MODÈLES 120 - 250)
(UNE TROUSSE REQUISE POUR CHAQUE CHAUFFE-EAU)

Article N°	Trousse N°	Description	FOURNI AVEC LA TROUSSE
1	100227395	ADAPTATEUR D'ÉVENT, SORTIE, 6 PO, PP, DURAVENT	1
2		ADAPTATEUR D'ÉVENT, ENTRÉE, 6 PO, PP, DURAVENT	1
3		RACCORD ADAPTATEUR D'ÉVENT, DURAVENT	1

Figure 10. TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN POLYPROPYLENE (MODÈLES 300 - 500)



SECTIONS COMMUNES

Les sections communes sont des tuyaux qui transportent le gaz d'entrée vers ou de l'extérieur. Chaque tuyau doit s'étendre du té par-dessus les chauffe-eau vers l'extérieur / dehors, etc. Il est préférable de faire passer les sections d'air et d'évacuation l'une à côté de l'autre, par-dessus un chemin similaire à celui illustré sur la Figure 1. Cependant, les différences seront peut-être nécessaires sur place. Les exigences pour les sections communes d'entrée d'air et d'évacuation sont:

- La longueur équivalente du tuyau droit et les coudes de chacune des sections communes sera limitée entre 0,9 m et 15,2 m (3 pi et 50 pi). Chaque coude de 90° correspond à 1,5 m (5 pi) et un coude de 45° correspond à 0,75 m (2,5 pi) de tuyau. Trois est le nombre maximal de coudes. Il n'est pas tenu compte des coudes de bouche lors du calcul des longueurs équivalentes maximales ou minimales.

- Chaque section commune peut inclure des sections verticales, mais les bouches finales doivent être à travers le mur. Les longueurs de section verticales doivent être incluses dans la longueur équivalente totale.

- La section d'évent horizontal doit être inclinée vers le haut d'au-moins 21 mm/m (0,25 po/pi) vers la bouche d'évent.
- Chaque section doit être supportée comme détaillé dans la procédure ci-dessus.

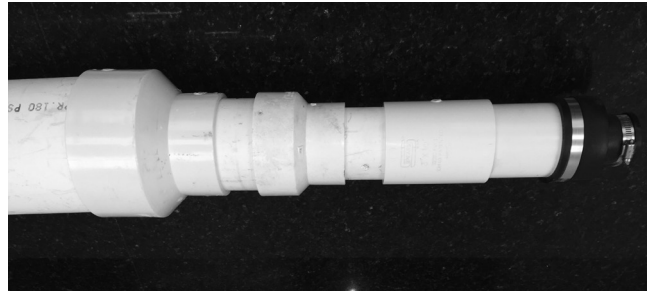
BOUCHES

Le positionnement des bouches d'évacuation et d'air doit suivre les directives pour l'emplacement de bouche qui se trouvent dans le manuel d'instruction du chauffe-eau. Tous les dégagements requis pour les caractéristiques de construction sont les mêmes que ceux trouvés dans le manuel d'instruction du chauffe-eau. La bouche d'évacuation de combustion est un accouplement avec un écran qui termine l'embout du tuyau. La bouche d'entrée d'air doit utiliser un coude de 90° pointé vers le bas comme illustré sur la Figure 6 (page 9). Les dégagements au sol et pour anticiper le niveau de neige doivent être comme illustré à la Figure 6. Les embouts des deux bouches doivent être protégés par des écrans à oiseaux fournis avec les bouches.

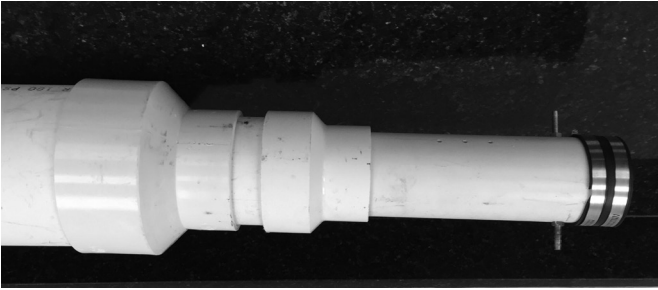
Tuyau droit à té – Une section de tuyau droit est utilisée pour passer du coude au bas du té. La longueur peut être ajustée afin que la hauteur à la ligne centrale de l'acheminement horizontal soit de 2032 mm à 2794 mm (80 po à 110 po) depuis la base du chauffe-eau. Dans certains cas, il est souhaitable de fournir un moyen pour vidanger l'eau provenant des plûtes hors de l'entrée d'eau. Le drain doit être un raccord de 6 po de diamètre avec un drain à siphon en J, comme détaillé dans le manuel d'instruction du chauffe-eau. Le drain doit être placé juste avant le té qui joint la section commune aux raccords (hors des chauffe-eau).

Figure 8. Entrée d'air PVC

120 - 250 MODELS



300 - 500 MODELS



Fixation à l'entrée - L'entrée d'air du chauffe-eau est soit un raccord en PVC de 3 "ou 4" (Figure 8). Pour les modèles de 120 à 250, attachez un adaptateur de réduction de 3 "à 4", puis un adaptateur de réduction de 4 "à 6" pour commencer le connecteur de ventilation de 6 ". Les modèles de 300 à 500 ne nécessitent qu'un adaptateur réducteur de 4 "à 6". Un coude à 90 ° est ensuite fixé pour tourner le connecteur vertical, vers le reste du système.

CÔTÉ ENTRÉE D'AIR

120 - 250 MODELS

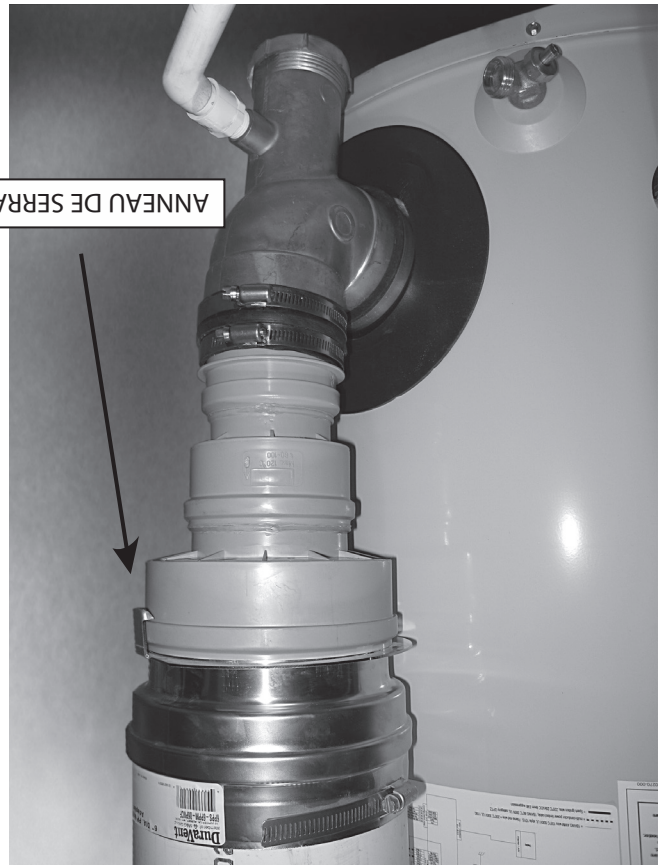


Figure 7. Adaptateur de sortie pour PVC

300 - 500 MODELS



Tuyau droit à té – Utiliser des sections de tuyau droit fournies sur place pour atteindre la partie horizontale du système qui s'étend au-dessus des chauffe-eau. La hauteur totale depuis le bas du chauffe-eau à la ligne centrale de l'horizontal doit être de 2032 mm à 2794 mm (80 po à 110 po).

L'évacuation d'air est raccordée au chauffe-eau par deux adaptateurs. L'adaptateur de sortie de ventilation / sécurité de renvoi est raccordée au coude d'évacuation d'air en aluminium en insérant l'extrémité mâle de l'adaptateur de sortie de ventilation dans la sortie et en la fixant avec un manchon en caoutchouc et des brides à tuyau (fournie avec le chauffe-eau comme illustré sur la Figure 3). Enduite, l'adaptateur en polypropylène/PVC est inséré dans la sortie de la sécurité de refoulement et fixé avec l'anneau de serrage attaché. Ensuite, le reste du côté d'évacuation d'air du système commun est composé de tuyau en PVC *cédule 40* et de raccords fournis sur le terrain.

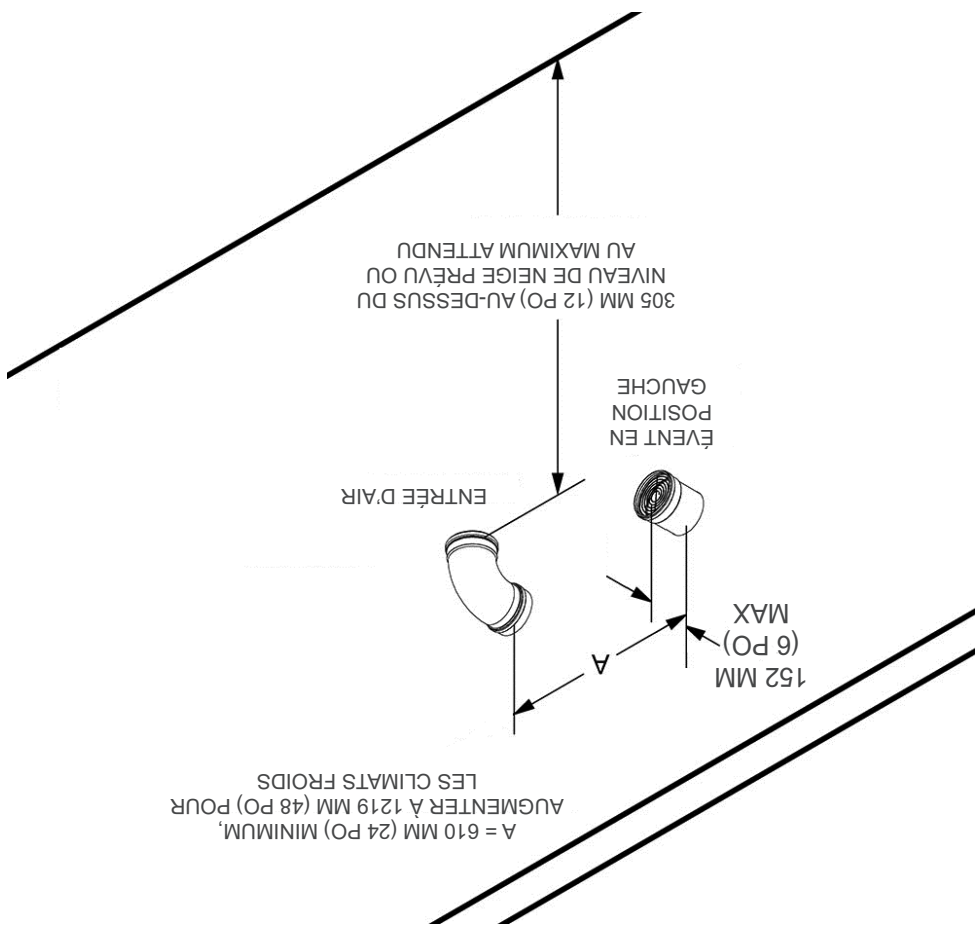
VENTILATION

Pour chaque pénétration, couper un trou de 178 mm (7 po) de diamètre dans la structure. D'abord, fixer les bouches finales pour la sortie d'échappement et l'entrée d'air à leurs tuyaux droits. Hors du bâtiment, insérer les dernières sections de tuyau droit dans les plaques murales puis dans la pénétration. Couler un ruban de silicone fourni sur place autour de la plaque murale et l'appuyer en place. À l'intérieur du bâtiment, placer une deuxième plaque murale sur chacun des tuyaux et sceller les plaques au mur avec du scellant au silicone. Une fois que le réseau de tuyaux de ventilation est entièrement configuré, terminer les pénétrations en fermant l'écart entre le tuyau et les plaques murales avec un ruban de scellant de silicone.

Pénétration du mur – Les directives générales pour la pénétration du mur latéral se trouvent dans les sections mur latéral du manuel d'instruction du chauffe-eau. Le un réseau de tuyaux de ventilation commun ne peut être utilisé avec les bouches d'évent à profil concentrique ou pas comme décrit dans le manuel d'instruction fourni avec le chauffe-eau.

ASSEMBLAGE

Figure 6. BOUCHES MURALES



BOUCHES

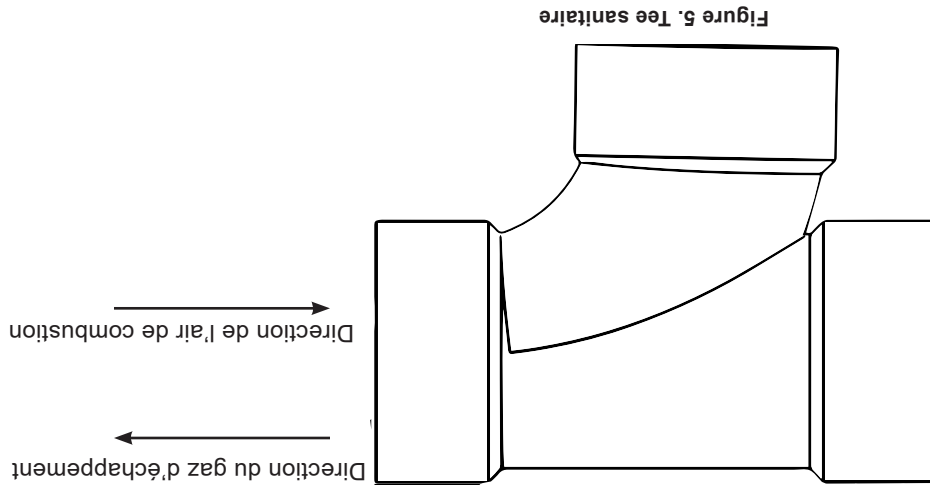
Vous reporter à la **Figure 6** (page 9) pour les exigences sur l'emplacement de l'évent horizontal et les bouches d'entrée. Vous devez utiliser les bouches qui se trouvent dans la liste des pièces supplémentaires requises. La bouche d'entrée d'air est un coude de 90° pointant vers le bas et la sortie d'évent est l'embout d'une section de tuyau droit, tourné à l'horizontal.

SUPPORT

NE PAS FAIRE SUPPORTER LE POIDS DU RÉSEAU DE TUYAUX DE VENTILATION PAR LE CHAUFFE-EAU. Les supports doivent être installés à tous les 0,9 m (3 pi) de l'acheminement horizontal et 1,5 m (5 pi) de l'acheminement vertical pour le tuyau d'entrée et de ventilation. Les supports peuvent être fournis en métal ou semblable sur place. La tuyauterie de sortie d'évent commune doit être inclinées vers le haut vers la bouche d'évent à au moins 21 mm/m (0,25 po/pi).

Les connecteurs d'évent individuels fixent les chauffe-eau à l'évent commun. Les connecteurs d'évent d'échappement sont fixés au chauffe-eau avec les pièces de la trousse. Les connecteurs d'entrée d'air sont fixés avec des raccords réducteurs en PVC à l'accompagnement en PVC du chauffe-eau. Comme illustré sur la **Figure 4** les connecteurs d'évent individuel consistent en sections verticales et horizontales qui se raccordent aux sorties du chauffe-eau à l'évent commun. À l'aide de différentes longueurs de tuyau, la hauteur des sections horizontales peut être ajustée de 2032 mm à 2794 mm (80 po à 110 po) du bas du chauffe-eau à la ligne du centre de la section horizontale. Les côtés air de combustion et évent d'échappement du système peuvent être de différentes hauteurs, mais chacune doit satisfaire à l'exigence à l'égard de la hauteur de 2032 mm à 2794 mm (80 po à 110 po).

La **Figure 4** montre le système construit avec des téés droits. Cependant, vous pouvez également utiliser des téés hygiéniques, représentées sur la **Figure 5** comme un substitut acceptable, à condition qu'elles soient disposées de telle sorte que les courants soient dans les directions indiquées sur **Figure 5**.



La configuration du système doit être planifiée de façon à minimiser la longueur linéaire et le nombre de raccords dans le circuit. Cette trousse est destinée aux chauffe-eau qui maintiennent le dégagement recommandé de 610 mm (24 po) entre les chauffe-eau (1321 mm [52 po] de centre à centre pour les modèles 120 à 250, 1448 mm [57 po] pour les modèles 300 à 500 et 1676 mm [66 po] pour les modèles BTHL et SUFL). Voir les dégagements requis pour l'entretien dans les instructions d'installation du chauffe-eau. Dans le manuel d'instructions du chauffe-eau, voir les exigences relatives au et voir les exigences de placement des bouches d'admission d'air et d'évacuation à la **Figure 6** (page 9).

L'évent commun est la section de l'évent et le tuyau d'entrée d'air où les gaz des deux chauffe-eau circulent ensemble, voir la **Figure 4**. Le tuyau droit à longueur équivalente maximale et le coude des sections communes est de 15,2 m (50 pi). La longueur équivalente minimale des sections communes est de 0,9 m (3 pi). Chaque coude de 90° correspond à 1,5 m (5 pi) et un coude de 45° correspond à 0,75 m (2,5 pi). Trois est le nombre maximal de coudes. La bouche d'entrée d'air (coude de 90°) n'est pas incluse dans la longueur équivalente.

LONGUEURS MAXIMALES ÉQUIVALENTES

Les longueurs équivalentes maximales normales du système sont :

- Section commune: 15,2 m (50 pi)
- Hauteur du connecteur : 2794 mm (110 po)
- Espacement du chauffe-eau : Dégagement 610 mm (24 po) (voir ci-dessus).

S'il est nécessaire de modifier les connecteurs ou l'espacement du chauffe-eau : la longueur équivalente du connecteur d'évent supplémentaire, l'espacement du chauffe-eau ou les coudes doivent être réduits des 15,2 m (50 pi) équivalents de l'évent commun ou des sections d'entrée d'air communes.

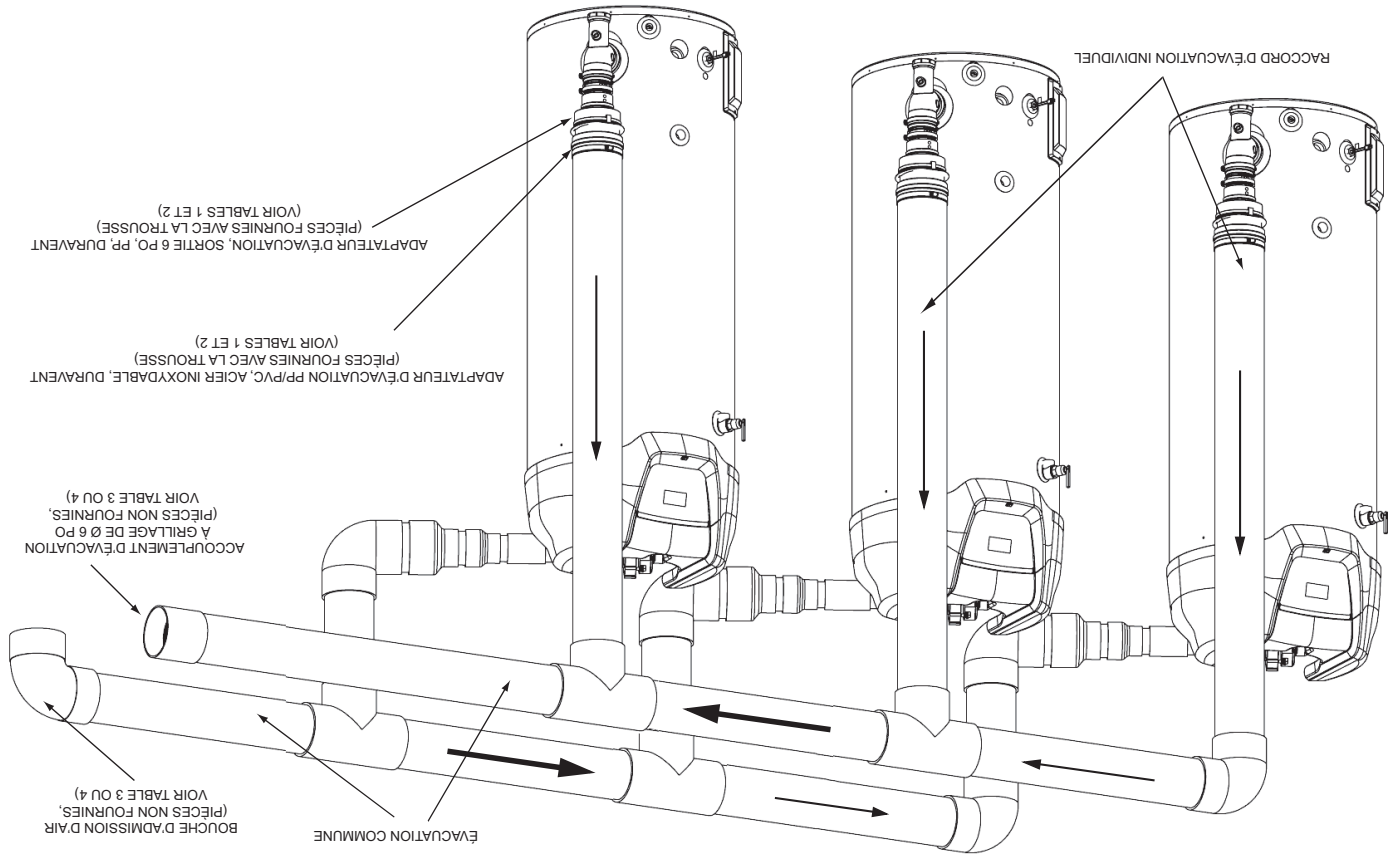


Figure 4. Définition des sections du système - PVC

- Les adaptateurs illustrés dans la *Figure 1* (page 4) et la *Figure 2* (page 5) ne doivent pas être modifiés.
 - Aucun changement à la disposition du système, comme illustré sur la *Figure 1* (page 4), sauf comme expliqué dans la section suivante et
 - Tous les chauffe-eau dans la même pièce (zone de pression),
 - Évent à travers le mur et terminaisons d'entrée d'air.
 - Tous les appareils de chauffage à l'étage.
- Cette trousse est destinée aux chauffe-eau à évent commun qui sont proches physiquement les uns des autres et tournés dans le même sens. Limites supplémentaires de cette trousse sont :

REMARQUE : ne pas utiliser ces pièces pour combiner ces chauffe-eau avec aucun autre chauffe-eau ou appareil au gaz. ventilation commune des tuyaux en plastique. Au Canada, tous les tuyaux en plastique doivent être inscrits dans la liste *ULC S636*. Ce kit peut être utilisé dans le cadre d'une installation d'évacuation commune de jusqu'à trois modèles de 120 ou jusqu'à trois modèles de 150 à 250 ou du groupe de 300 à 500 répertoriés dans les *Modèles qui sont couverts* (page 2) configuration d'évacuation directe horizontale. Vérifiez les exigences du code local concernant la

DISPOSITION PHYSIQUE – GÉNÉRALITÉS

DIRECTIVES

Chaque chauffe-eau doit avoir une conduite de vidange de condensat séparée acheminée vers un drain ouvert. Suivre les directives dans le manuel d'instruction du chauffe-eau. Ne pas utiliser une conduite de vidange de condensat commune pour plusieurs chauffe-eau.

VIDANGE DE CONDENSAT

Vous aurez besoin de suffisamment de supports afin de pouvoir installer un tous les 0,9 m (3 pi) d'achèvement horizontal et tous les 1,5 m (5 pi) d'achèvement vertical pour les deux tuyaux d'entrée et de ventilation. Les supports peuvent être saignées en métal ou semblable sur place.

SUPPORTS

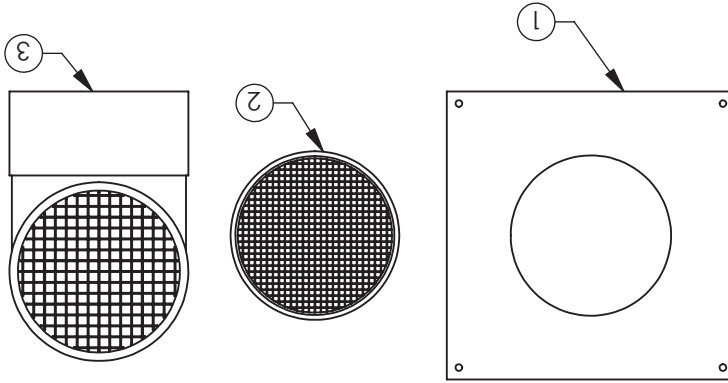
Article N°.	Trousse N°	La description	Autre Requis
1	100110441	PLAQUE, COUVERCLE DE MUR, 0,052", GALV, ACIER	4
2	IPEX 196142 (PVC) or IPEX 197141 (CPVC)	COUPLAGE POUR SORTIE VENT	1
3	IPEX 196140 (PVC) or IPEX 197203 (CPVC)	COUDE POUR L'ENTRÉE D'AIR	1
4	100041999	Écran	2

Table 4. Pièces livrées sur site - ULC S636 PVC (pour le Canada)

Article N°.	Trousse N°	La description	Autre Requis
1	100110441	PLAQUE, COUVERCLE DE MUR, 0.052", GALV, ACIER	4
2	100226846	ENSEMBLE ACCOUPLEMENT CRÉPINE ÉVENT 6 PO	1
3	100078784	BOUCHE ENTRÉE D'AIR	1

Table 3. FIELD SUPPLIED PARTS - PVC (FOR US ONLY)

Figure 3. AUTRES PIÈCES REQUISES - PVC



Article N°	Trousse N°	Description	Fourni Avec la Trousse
1	100223775	DISPOSITIF ANTI-RETOUR, 300-500, DURAVENT	1
2		ADAPTATEUR D'ÉVENT, 300-500, SS, DURAVENT	1

Table 2. TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN PVC (MODÈLES 300 À 500)

Figure 2. TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN PVC (MODÈLES 300 À 500)
(UNE TROUSSE REQUISE POUR CHAQUE CHAUFFE-EAU)

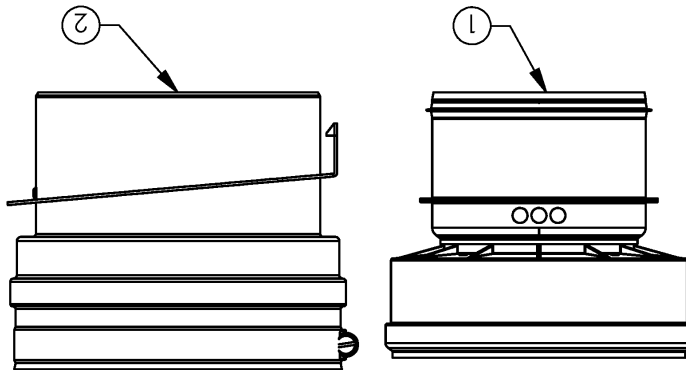
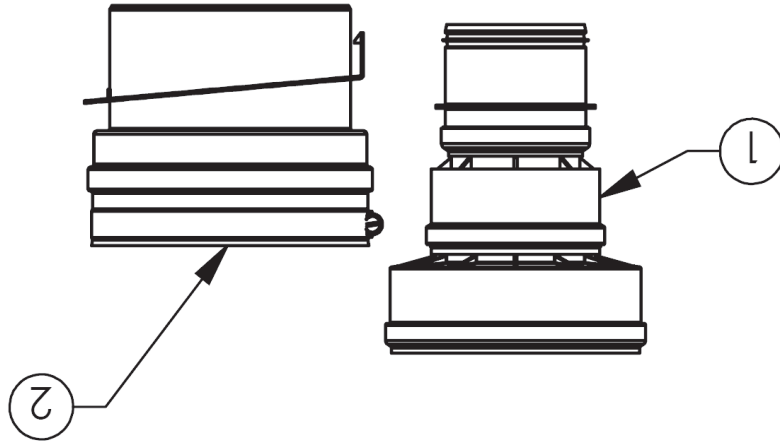


Table 1. TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN PVC			
Article N°	Trousse N°	Description	Fourni Avec la Trousse
1	100227396	ADAPTATEUR D'ÉVENT, SORTIE, 6 PO, PP, DURAVENT	1
2		ADAPTATEUR ÉVENT PP/PVC, INOXYDABLE, DURAVENT	1
3		DIRECTIVES, TROUSSE ÉVENT COMMUN	1

Figure 1. TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN PVC (MODÈLES 120 À 250)
(UNE TROUSSE REQUISE POUR CHAQUE CHAUFFE-EAU)



- Les pièces PVC nécessaires sélectionnées pour s'adapter à l'installation
 - Les parties supplémentaires indiquées dans le *Table 3* ou *Table 4*
 - Deux kits de ventilation commune (voir *Table 1* et *Table 2*)
- Par exemple, pour installer un kit de ventilation commune pour deux chauffe-eau, il faut:

Chaque trousses contient les adaptateurs nécessaires pour raccorder l'évent et le système d'entrée d'air à un chauffe-eau. D'autres pièces sont nécessaires pour créer des connecteurs, des sections communes et des terminaisons d'évent. Une liste de pièces supplémentaires est incluse ci-dessous pour votre commodité.

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE EN PVC

TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN PVC 100227396 OU 100223775

• Modèles A. O. Smith

• BTH 300(A)

• BTH 400(A)

• BTH 500(A)

• BTHL 300A

• BTHL 400A

• BTHL 500A

• Modèles American

• (A)HCG3119T 300

• (A)HCG3119T 400

• (A)HCG3119T 500

• Modèles State

• SUF 119300(N,P)E(A)

• SUF 119400(N,P)E(A)

• SUF 119500(N,P)E(A)

• SUFL 220300(N,P)EA

• SUFL 220400(N,P)VA

• SUFL 220500(N,P)EA

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Remarque : Ces directives sont comprises dans une trousse qui raccorde un chauffe-eau à un réseau de tuyaux de ventilation commun. Étudier cette directive pour déterminer le nombre de trousse de trousse qui seront nécessaires à votre installation.

Cette trousse de directives est complémentaire au manuel d'instruction fourni avec le chauffe-eau. L'installation de chauffe-eau multiple doit satisfaire toutes les exigences du manuel d'instruction ainsi que les demandes de cette trousse de directives. L'installateur peut également consulter les directives d'installation fournies par le fabricant de l'évent. Dans le cas d'un conflit entre les documents, ces directives auront préséance.

Installations doivent être conformes à la législation nationale applicable, l'état et les codes locaux. Check local code requirements regarding the use of PVC pipe. In Canada, all plastic pipe must be listed to **ULC S636**.

REMARQUE : L'utilisation de PVC à âme cellulaire (*ASTM F891*), CPVC à âme cellulaire ou Rade® (polyphénylsulfone) dans un système d'évacuation non métallique est interdite. Le recouvrement de tuyaux et raccords d'évacuation non métalliques par un isolant thermique est interdit.

INTRODUCTION

Ces instructions concernent l'installation du 120, 150 à 250 modèles ou 300 à 500 modèles de chauffe-eau dans un kit commun à évacuation directe. Vous ne pouvez pas combiner différents groupes. Ce kit peut être utilisé dans le cadre d'un système d'évacuation commun de trois modèles de 120 ou jusqu'à trois de n'importe quelle combinaison de modèles de 150 à 250 ou de 300 à 500 listés dans les *modèles couverts* (page 2) configuration.

Vérifiez les exigences du code local concernant la ventilation commune des tuyaux en plastique. Au Canada, tous les tuyaux en plastique doivent être inscrits dans la liste *ULC S636*.

MODÈLES QUI SONT COUVERTS

120 MODÈLES, LA SÉRIE 200/201/300/301/350

- Modèles A. O. Smith: BTH 120 (A)
- Modèles American: (A) HCG3 60T120 3 (N), (P)
- Modèles State: SUF 60120 (N, P) E (A)

MODÈLES 150 À 251, SÉRIE 200/201/300/301/350

- Modèles A. O. Smith
 - BTH 150(A)
 - BTH 199(A)
 - BTH 250(A)
 - BTH 251(N)A
- BTHL 150 (A)
- BTHL 199 (A)
- BTHL 250 (A)

Modèles American

- (A)HCG3100T 150
- (A)HCG3100T 199
- (A)HCG3100T 250

Modèles State

- SUF 100150(N,P)E(A)
- SUF 100199(N,P)E(A)
- SUF 100250(N,P)E(A)
- SUF 119251(N)EA
- SUFL 250150(N,P)A
- SUFL 250199(N,P)A
- SUFL 250250(N,P)A

Modèles Reliance

- RUF 100199(N,P)E

Directives de la trousse
TROUSSE D'ÉVENT COMMUN (PVC ET DURAVENT)

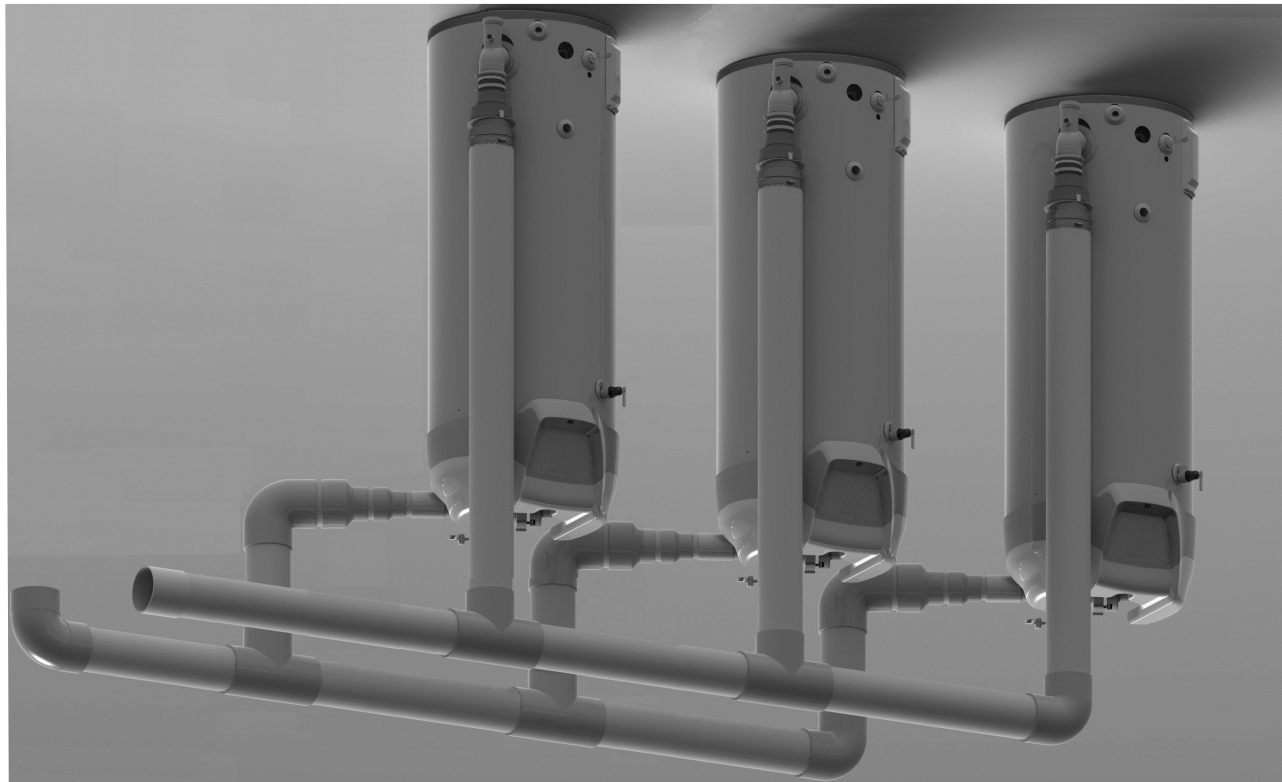


TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION 2

TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN POLYPROPYLENE INSTRUCTIONS (100227395 OR 100223774) 12

Liste des pièces de rechange en polypropylène 12

Directives 14

Assemblage 15

TROUSSE D'ÉVENT COMMUN EN PVC 100227396 OU 100223775) 4

Liste des pièces de rechange en PVC 4

Directives 6

Assemblage 9

L'entretien ne devrait être effectué que par un TECHNICIEN de service qualifié.