

SYSTÈMES D'ÉVACUATION DES GAZ DE COMBUSTION SYSTÈME 636



Systeme 636^{MD}
ÉVACUATION DE GAZ DE COMBUSTION



SYSTÈMES D'ÉVACUATION DES GAZ DE COMBUSTION

- Certifié à la norme ULC S636
- Produits en PVC et en PVCC offerts dans des diamètres allant jusqu'à 12 po
- Homologués pour des températures de gaz de combustion allant jusqu'à 65 °C (149 °F) pour le PVC et 90 °C (194 °F) pour le PVCC
- Raccords techniques spécialisés

Nous fabriquons des produits résistants pour des environnements difficiles^{MD}



IPEX
par aliaxis

Systeme 636^{MD}

ÉVACUATION DE GAZ DE COMBUSTION

Deux solutions certifiées

PVC (polychlorure de vinyle)

Le Système 636 en PVC est certifié à la norme ULC S636 pour les appareils de classe IIA dont la température maximale des gaz de combustion est de 65 °C (149 °F).

PVCC (polychlorure de vinyle surchloré)

Le Système 636 en PVCC est certifié à la norme ULC S636 pour les appareils de classe IIB dont la température maximale des gaz de combustion est de 90 °C (194 °F).

Le Système 636 offre des ensembles complets de tuyaux, de raccords, d'accessoires et de colles certifiés conformes aux exigences sévères de la norme d'évacuation ULC S636. Tous nos systèmes de tuyauterie offrent la qualité et le rendement et s'accompagnent du soutien que vous attendez de IPEX.



Un système complet d'évacuation des gaz

Les systèmes certifiés à la norme ULC S636 pour l'évacuation des gaz de combustion

Normalement, les appareils à condensation alimentés au gaz, comme les chaudières ou les chauffe-eau, requièrent deux conduits menant à l'extérieur, un pour l'admission d'air frais et l'autre pour l'évacuation des gaz de combustion. C'est ce qu'on appelle l'évacuation directe. Dans un système d'évacuation directe, les appareils aspirent l'air de l'extérieur, qui sert à la combustion, et rejettent les gaz de combustion directement à l'extérieur par des moyens sécuritaires.

Depuis le lancement du Système 636^{MD}, IPEX ne cesse d'élargir sa gamme de produits afin d'en faire la plus complète du marché. Renommé pour l'importance accordée à la sécurité, le Système 636 est devenu un choix de confiance pour les appareils à condensation alimentés au gaz.

La solution d'évacuation commune Système 636

Le système d'évacuation commune Système 636 est conforme aux exigences de la norme CSA B149.1, Code d'installation du gaz naturel et du propane, qui permet aux fabricants d'appareils de spécifier l'évacuation commune pour leurs appareils. Dans le cadre de sa solution d'évacuation commune, IPEX offre la gamme de produits Système 636 dans des diamètres allant jusqu'à 12 po. Cette gamme de produits comprend des raccords spécialisés, comme un clapet antiretour de conception unique, des conduites de drainage de condensat avec regard de nettoyage et des options polyvalentes telles que des réduits en Y et des raccords doubles de réduction à 45°, pour répondre aux exigences dynamiques des applications modernes.

IPEX représente le Système 636 en lui consacrant une équipe d'experts des ventes, des questions techniques, des codes et de la formation, en plus du Guide des méthodes d'installation du Système 636, un manuel essentiel pour les installateurs et les inspecteurs. Le contenu de ce manuel, qui fait partie du processus de certification, aborde plusieurs aspects importants de l'installation afin d'en assurer la conformité au code. Le manuel aborde notamment l'espacement des structures de soutien, la dilatation et la contraction, les procédures de collage au solvant, les installations particulières et les pièces de sortie.



PVC

Les options de matériau : PVC et PVCC

Le Système 636 est un système robuste offert en deux matériaux différents ayant chacun sa propre cote de température. Conformément à la norme ULC S636, ces systèmes sont approuvés comme systèmes d'évacuation de type BH et certifiés pour une évacuation sous pression négative ou positive des appareils ménagers au gaz.

Système 636 en PVC :

Gamme de diamètres de 1 1/2 po à 12 po. Tuyau blanc avec ligne imprimée de couleur bleue et raccords blancs portant une étiquette de certification noire et orange.

Système 636 en PVCC :

Gamme de diamètres de 1 1/2 po à 12 po. Tuyau gris avec ligne imprimée de couleur noire et raccords gris portant une étiquette de certification noire et orange.

Colles et apprêts Système 636 :

Les colles à solvants organiques pour produits Système 636 en PVC et PVCC sont expressément formulées et certifiées pour les applications d'évacuation des gaz de combustion. Les colles à solvants organiques Système 636 contiennent un azurant optique, visible sous rayonnement ultraviolet, pour faciliter l'identification du produit approprié par les installateurs. Nous offrons également un apprêt pour PVC et PVCC, aux fins des installations de systèmes d'évacuation des gaz à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) ou comportant des tuyaux de 6 po de diamètre ou plus.



Indices de propagation des flammes et de dégagement de fumée

Les tuyaux en PVC et en PVCC du Système 636 ont tous un indice de propagation des flammes maximal de 25. En plus, les tuyaux en PVCC affichent un indice de dégagement des fumées maximal de 50. Ces propriétés sont confirmées par des essais selon la norme ULC S102.2.

Le Système 636 en PVC peut être utilisé dans les bâtiments non combustibles au sens de la clause 3.1.5.16 du Code national du bâtiment (CNB).

Le Système 636 en PVC peut être utilisé dans les bâtiments non combustibles au sens de la clause 3.1.5.16 du Code national du bâtiment (CNB), les plénums au sens de l'article 3.6.4.3.(1) du CNB et les immeubles de grande hauteur au sens de l'article 3.2.6 du CNB.

Systeme 636. Conçu dans une optique de sécurité.

Avantages du Systeme 636

- Un système de tuyaux, raccords, accessoires et colles certifié à la norme ULC S636 pour des températures allant jusqu'à 65 °C (149 °F) pour le PVC et 90 °C (194 °F) pour le PVCC
- Des solutions techniques pour les évènements d'évacuation
- Des étiquettes de certification faciles à reconnaître
- Un code de couleurs pour les colles qui facilite l'inspection des joints et rassure les installateurs et les inspecteurs quant au choix de la colle appropriée
- Formation sur l'installation, soutien de l'équipe technique et de l'équipe des ventes
- Distribution à l'échelle nationale



Notes particulières

Les tuyaux, raccords et colles Systeme 636 sont homologués en tant que système et doivent être installés comme tels. Les différents fabricants font appel à différents matériaux, systèmes de raccord et adhésifs. **On ne doit PAS** interchanger les tuyaux, les raccords, les solvants, ni les méthodes d'assemblage de différents fabricants de systèmes d'évacuation de type BH. Des conditions dangereuses peuvent en résulter.

L'utilisation simultanée de composants de divers fabricants vient à l'encontre des conditions de certification à la norme ULC S636 et annule la garantie des produits de IPEX.

Les tuyaux et raccords en ABS, non conformes au code, ne doivent pas servir aux applications d'évacuation des gaz de combustion.

Lors de la mise à niveau de chauffe-eau, d'appareils de chauffage ou de chaudières, **on ne doit PAS** raccorder un système d'évacuation Systeme 636 certifié aux tuyaux d'évacuation non certifiés de l'appareil existant. Si le Systeme 636 est approuvé par le fabricant de l'appareil, remplacer tout le système d'évacuation par des produits Systeme 636 afin de garantir la conformité du système.

Avant de raccorder un quelconque système de tuyauterie à un appareil, vérifier la conformité aux instructions d'installation des fabricants de l'appareil et du tuyau d'évacuation, surtout en ce qui concerne le choix des matériaux du système d'évacuation.



Méthodes d'installation

Aide pour l'installation

IPEX publie un manuel certifié, le Guide des méthodes d'installation du Système 636, pour aider les installateurs à comprendre tous les aspects de l'installation, notamment l'espacement des pendants, la dilatation et la contraction, les options de sortie et le collage à solvant. On peut se procurer le manuel auprès de IPEX ou le consulter sur la page du Système 636 au www.ipexna.com.

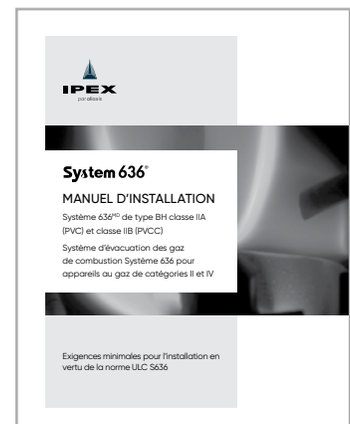
Formation

Le Code d'installation du gaz naturel et du propane, CSA B149.1-15, précise ce qui suit :

- 4.4.2 : Le personnel affecté à l'installation, au fonctionnement et aux travaux d'entretien doit avoir la formation nécessaire pour exécuter ces fonctions.

IPEX recommande aux installateurs de suivre une formation officielle sur le Système 636 tous les trois ans, afin de s'assurer d'employer les méthodes d'installation appropriées en tout temps. Les professionnels des ventes de IPEX offrent en tout temps un soutien aux ventes, une assistance technique et une formation de base et d'appoint sur le terrain, et ce partout au Canada. Pour de plus amples renseignements sur les séances de formation, contactez votre représentant IPEX.

Le Système 636 bénéficie de l'appui de IPEX, le principal fournisseur de systèmes de tuyauterie en plastique du Canada.



Des solutions techniques pour les événements d'évacuation

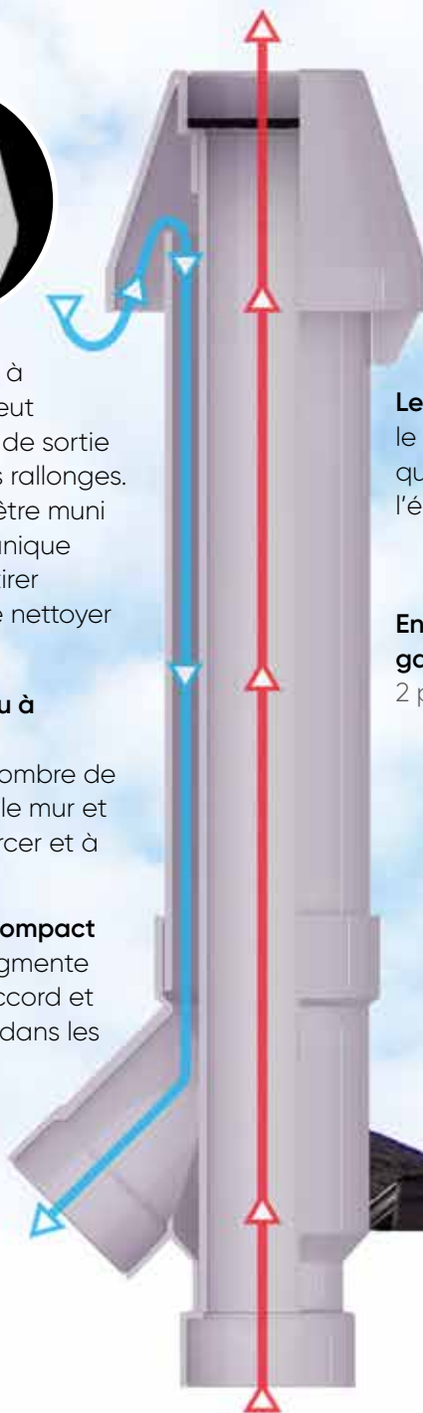


Le capuchon moulé à extrémité femelle peut accueillir des grilles de sortie d'évacuation et des rallonges. Le capuchon peut être muni d'une fixation mécanique qui permet de le retirer rapidement et de le nettoyer facilement.

Le concept de tuyau à l'intérieur du tuyau réduit à un seul le nombre de passages à travers le mur et limite les trous à percer et à sceller.

L'embranchement compact du raccord en Y augmente la robustesse du raccord et facilite l'installation dans les espaces restreints

 Air frais
 Évacuation



L'ensemble de pièces de sortie d'évacuation des gaz à tronçons concentriques permet le passage des tuyaux d'évacuation et d'entrée d'air à travers une seule ouverture pratiquée dans le toit ou le mur extérieur.

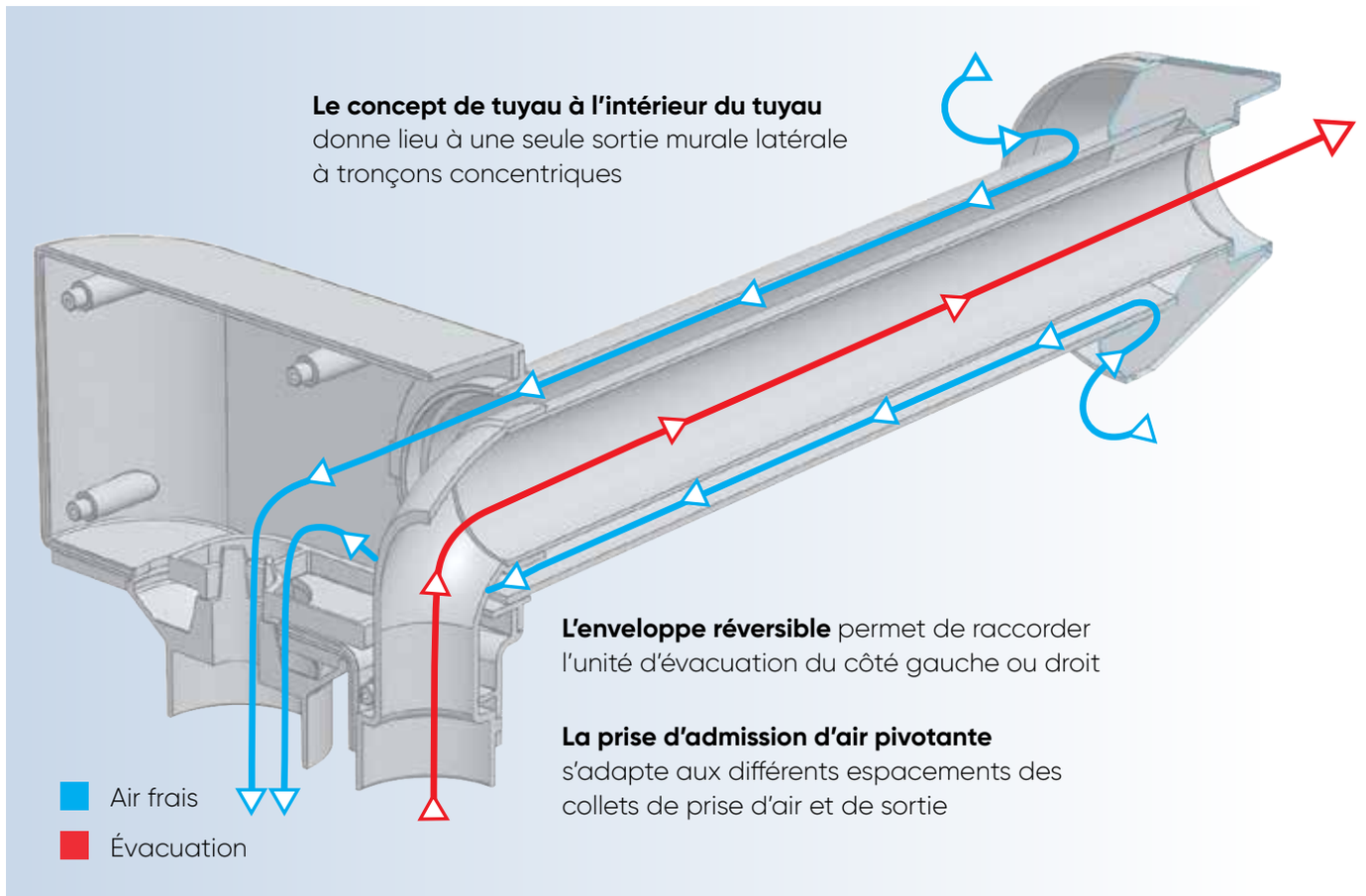
Les ailettes intégrées empêchent le capuchon d'affleurer le mur, ce qui assure un espace adéquat pour l'écoulement d'air

Ensembles de pièces de sortie d'évacuation des gaz à tronçons concentriques (PVC et PVCC)
2 po, 3 po ou 4 po de diamètre



Ensemble de pièces de sortie d'évacuation des gaz à tronçons concentriques universel (UCVK^{MC})

Un UCVK^{MC} polyvalent pour une sortie d'évacuation rapide et compacte des chauffe-eau sans réservoir





Une solution technique

Évacuation commune

Les appareils ménagers au gaz, comme les chauffe-eau sans réservoir, requièrent deux conduits menant à l'extérieur, un pour l'admission d'air frais et l'autre pour l'évacuation des gaz de combustion. C'est ce qu'on appelle l'évacuation directe. L'installation de plusieurs appareils augmente le nombre d'ouvertures vers l'extérieur, ce qui crée des contraintes spatiales et augmente les coûts en matériel. L'évacuation commune réduit l'empreinte physique et économique de ces installations en limitant le système d'évacuation à deux collecteurs raccordés à plusieurs appareils : un collecteur pour l'admission d'air frais et l'autre pour l'évacuation des gaz.

Avantages de l'évacuation commune Système 636

- L'évacuation commune limite le nombre de sorties d'évacuation et de prises d'air sur un bâtiment, ce qui réduit le temps, l'espace et les coûts nécessaires pour évacuer les gaz de combustion de plusieurs appareils tout en préservant l'intégrité de la structure.
- Le système d'évacuation commune Système 636 convient aux installations d'appareils en parallèle ou en ligne, grâce à une gamme de raccords polyvalents, comme les réduits en Y et les raccords doubles de réduction à 45°.
- Le Système 636 est doté du premier clapet antiretour spécialisé avec conduite de drainage de condensat intégrée offert en PVC et PVCC et ne nécessitant aucun amorçage pour que le drain fonctionne.
- Une conduite de drainage de condensat avec regard de nettoyage est intégrée avec un clapet à sphère, conçu pour se drainer automatiquement sans amorçage de la conduite de drainage avec un liquide.

Raccords techniques spécialisés pour l'évacuation commune

Clapet antiretour spécialisé Système 636



Le premier clapet antiretour spécialisé à obtenir la certification à la norme ULC S636, offert en PVC et en PVCC dans un diamètre de 4 po. Le clapet antiretour est conçu pour s'installer sur le tuyau d'évacuation vertical de chaque appareil afin d'empêcher les gaz de combustion de retourner dans l'appareil.

- **Le double plongeur** répond aux différentes vitesses de ventilation
- **La conduite de drainage de condensat** en ligne ne nécessite aucun amorçage pour que le drain fonctionne
- Un **regard de nettoyage** permet d'inspecter les plongeurs pour s'assurer de l'absence de dommages ou d'obstruction

Conduite de drainage de condensat avec regard de nettoyage Système 636



La conduite de drainage de condensat avec regard de nettoyage Système 636 est conçue pour s'installer à l'extrémité du collecteur d'évacuation afin d'assurer le drainage du condensat et de toute accumulation d'eau de pluie. La conduite de drainage de condensat avec regard de nettoyage est offerte en PVC et en PVCC, dans des diamètres allant de 6 po à 12 po.

- **La conduite de drainage de condensat** à purge automatique ne nécessite aucun amorçage pour que le drain fonctionne.
- **Le regard de nettoyage** donne accès au tuyau d'évacuation aux fins d'inspection.

Raccords spécialisés Système 636^{MD}

			
<p>ENSEMBLES DE PIÈCES DE SORTIE D'ÉVACUATION DES GAZ À TRONÇONS CONCENTRIQUES UNIVERSELS (UCVK^{MC})</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC et PVCC, offerts en diamètre de 3 po. • Sortie murale coaxiale horizontale pour l'évacuation de chauffe-eau sans réservoir sur un mur extérieur. • Une prise d'admission d'air frais spécialement conçue pivote pour répondre aux besoins d'espacement entre les collets de prise d'air frais et de sortie de la plupart des marques de chauffe-eau sans réservoir. 	<p>ENSEMBLES DE PIÈCES DE SORTIE D'ÉVACUATION DES GAZ À TRONÇONS CONCENTRIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC et PVCC, offerts en différentes longueurs et en diamètres de 2 po, 3 po et 4 po. • Grâce au concept de « tuyau à l'intérieur du tuyau », les tuyaux d'évacuation et de prise d'air passent dans le toit ou le mur par une seule ouverture. • Certifiés avec chapeaux pare-pluie installés au moyen de la vis et de l'écrou en acier inoxydable inclus. Le chapeau pare-pluie est facile à enlever pour l'entretien. • Les composants peuvent être modifiés sur place pour assurer la conformité avec les directives du fabricant de l'appareil et celles de IPEX. 	<p>ENSEMBLES DE SORTIE MURALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offerts en diamètres de 2 po, 2 1/2 po et 3 po • Les ensembles en PVC requièrent deux petites ouvertures murales pour l'entrée d'air et l'évacuation. • Les ensembles comprennent une plaque de finition blanche, doublée de mousse auto-obturante, qui se visse sur le mur extérieur. 	<p>ENSEMBLES DE SORTIE COMPACTE (PVC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offerts en diamètres de 2 po, 3 po et 4 po, ces ensembles constituent une solution compacte pour remplacer les ensembles de sortie murale conventionnels à deux tuyaux. • Ils incorporent des sorties d'évacuation grillagées moulées et dissimulent les bouches d'entrée d'air et d'évacuation. • Chaque ensemble est fabriqué par moulage en composé de PVC beige, certifié à la norme ULC S636.
			
<p>SORTIES D'ÉVACUATION GRILLAGÉES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offertes en diamètres de 2 po, 3 po, 4 po, 6 po et 8 po (en plastique ou acier inoxydable). • Empêchent les débris et les rongeurs d'entrer dans le système d'évacuation. • Les grilles non certifiées peuvent s'ajuster par serrage sur toute pièce de sortie de IPEX. 	<p>TÉS D'ACCÈS</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC et PVCC, offerts en diamètres de 1 1/2 po, 2 po, 3 po et 4 po. • Des composants Système 636 qui créent un point d'accès au tuyau pour la surveillance des gaz d'évacuation. • Bouchon MPT amovible de 1/2 po. • Peut faire partie des installations neuves ou s'installer sur un tuyau existant lorsqu'une surveillance est requise. • Certifié pour une utilisation uniquement sur des tuyaux d'évacuation de gaz de combustion Système 636 de IPEX. 	<p>CLAPET ANTIRETOUR SPÉCIALISÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC et PVCC, offert en diamètre de 4 po. • Certifié à la norme ULC S636. • Double plongeur intégré pour répondre aux différentes vitesses de ventilation. • Conduite de drainage de condensat en ligne, sans amorçage requis. • Regard de nettoyage intégré aux fins d'inspection. 	<p>CONDUITE DE DRAINAGE DE CONDENSAT AVEC REGARD DE NETTOYAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC et PVCC, offerte en diamètres de 6 po, 8 po, 10 po et 12 po. • Clapet à sphère intégré, aucun amorçage nécessaire pour que le drain fonctionne. • Regard de nettoyage intégré donnant accès aux plongeurs pour retirer tout débris qui risque de bloquer le tuyau d'évacuation.

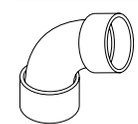
SÉLECTION DES PRODUITS

	Dimension		Code de produit
	pouces	mm	

TUYAU D'ÉVACUATION DES GAZ Bout uni (longueurs de 10 pi)

	PVC	1 1/2	40	194003	
		2	50	194000	
		2 1/2	65	194004	
		3	75	194001	
		4	100	194002	
		6	150	194011	
		8	200	194012	
		10	*	255	194013
	PVCC	12	*	305	194014
		2	50	198001	
		2 1/2	65	198004	
		3	75	198000	
		4	100	198002	
		6	150	198005	
		8	200	198006	
		10	*	255	198026
		12	*	305	198027

COUDE 90° FGV FEMELLE x FEMELLE

	PVC	2	50	196035	
		2 1/2	65	196525	
		3	75	196025	
		6	150	196140	
		8	200	196141	
		10	*	255	196168
	PVCC	12	*	305	196156
		2	50	197199	
		3	75	197201	
		4	100	197202	
		6	150	197203	
		8	200	197204	
		10	*	255	197089
		12	*	305	197088

* Les pièces de 10 po et de 12 po de diamètre sont fabriquées sur commande.

Note pour le PVC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 65 °C (149 °F) ou moins.

Note pour le PVCC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 90 °C (194 °F) ou moins.

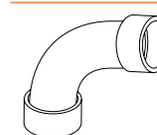
Les méthodes d'assemblage et les adhésifs varient selon les fabricants. Ne PAS interchanger les tuyaux, raccords, ou méthodes d'assemblage de différents fabricants.

	Dimension		Code de produit
	pouces	mm	

COUDE LONG 90° FGV FEMELLE x FEMELLE

	PVC	1 1/2	40	196121
		2	50	196122
		2 1/2	65	196120
		3	75	196123
		4	100	196124
	PVCC	2	50	197122
		3	75	197123
		4	100	197124
		6	150	197125
		8	200	197126

COUDE EXTRA LONG 90° FGV FEMELLE x FEMELLE

	PVC	2	50	196022
		3	75	196023

COUDE MIXTE 90° FGV MÂLE x FEMELLE

	PVC	2	50	196232
		3	75	196233
	PVCC	4	100	196234
		4	100	197234

COUDE 22,5° FGV FEMELLE x FEMELLE

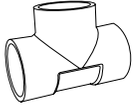
	PVC	2	50	196252
---	-----	---	----	--------

SÉLECTION DES PRODUITS

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
COUDE 45° FGV FEMELLE x FEMELLE				
	PVC	1 1/2	40	196241
		2	50	196242
		2 1/2	65	196487
		3	75	196243
		4	100	196244
		6	150	196131
		8	200	196132
		10 *	255	196169
		12 *	305	196157
		PVCC	2	50
3	75		197171	
4	100		197172	
6	150		197173	
8	200		197174	
10 *	255		197116	
		12 *	305	197090

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
COUDE LONG 45° FGV FEMELLE x FEMELLE				
	PVC	2	50	196010
		3	75	196011

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
COUDE LONG 45° FGV FEMELLE x MÂLE				
	PVC	2	50	196071
		3	75	196223
		4	100	196117
PVCC	4	100	197118	

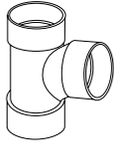
		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
TÉ FGV FEMELLE x FEMELLE x FEMELLE				
	PVCC	2	50	197486
		3	75	197488
		4	100	197489
		6	150	197490
		8	200	197491

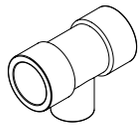
* Les pièces de 10 po et de 12 po de diamètre sont fabriquées sur commande.

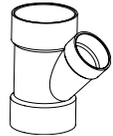
Note pour le PVC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 65 °C (149 °F) ou moins.

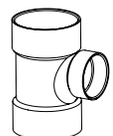
Note pour le PVCC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 90 °C (194 °F) ou moins.

Les méthodes d'assemblage et les adhésifs varient selon les fabricants. Ne PAS interchanger les tuyaux, raccords, ou méthodes d'assemblage de différents fabricants.

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
RACCORD EN Y FGV FEMELLE x FEMELLE x FEMELLE				
	PVC	1 1/2	40	196081
		2	50	196082
		2 1/2	65	196781
		3	75	196083
		4	100	196084
		6	150	196785

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
TÉ DE RÉDUCTION FGV FEMELLE x FEMELLE x FEMELLE				
	PVC	2 x 1 1/2	50 x 40	196056
		3 x 1 1/2	75 x 40	196061
		3 x 2	75 x 50	196822
		4 x 2	100 x 50	196828
PVCC	3 x 2	75 x 50	197502	
	4 x 2	100 x 50	197504	
	6 x 6 x 4	150 x 150 x 100	197506	
	8 x 8 x 6	200 x 200 x 150	197567	

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
RÉDUIT EN Y FGV				
	PVC	6 x 4	150 x 100	196114
		8 x 4	200 x 100	196126
		10 x 4 *	255 x 100	196170
		12 x 4 *	305 x 100	196158
PVCC	6 x 4	150 x 100	197114	
	8 x 4	200 x 100	197061	
	10 x 4 *	255 x 100	197091	
	12 x 4 *	305 x 100	197082	

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
RACCORD DE RÉDUCTION EN Y FGV				
	PVC	3 x 2	75 x 50	196185
		4 x 2	100 x 50	196184
		6 x 4	150 x 100	196173
PVCC	6 x 4	150 x 100	197079	

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
RACCORD RÉDUCTEUR EN Y DOUBLE FGV				
	PVC	6 x 6 x 4 x 4	150 x 150 x 100 x 100	196171
	PVCC	6 x 6 x 4 x 4	150 x 150 x 100 x 100	197078

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
TÉ D'ACCÈS FGV FEMELLE x FEMELLE x FPT				
	PVC	1 1/2	40	196510
		2	50	196511
		3	75	196512
		4	100	196513
PVCC	2	50	197511	
	3	75	197512	
	4	100	197513	

MANCHON FGV FEMELLE x FEMELLE

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
	PVC	1 1/2	40	196452
		2	50	196352
		2 1/2	65	196454
		3	75	196353
		4	100	196354
		6	150	196142
	PVCC	8	200	196144
		10 *	255	196151
		12 *	305	196150
		2	50	197026
		3	75	197027
		4	100	197023

RACCORD DE JONCTION PROFOND FGV FEMELLE x FEMELLE

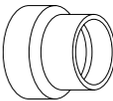
		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
	PVC	2	50	196453
		3	75	196455
		2	50	197137
	PVCC	2 1/2	65	197138
		3	75	197139
		4	100	197140

* Les pièces de 10 po et de 12 po de diamètre sont fabriquées sur commande.

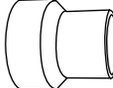
Note pour le PVC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 65 °C (149 °F) ou moins.

Note pour le PVCC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 90 °C (194 °F) ou moins.

Les méthodes d'assemblage et les adhésifs varient selon les fabricants. Ne PAS interchanger les tuyaux, raccords, ou méthodes d'assemblage de différents fabricants.

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
MANCHON D'AUGMENTATION FGV FEMELLE x FEMELLE				
	PVC	2 x 1 1/2	50 x 40	196452
		3 x 2	75 x 50	196352
		4 x 2	100 x 50	196454
		4 x 3	100 x 75	196353
	PVCC	6 x 4	150 x 100	196354
		3 x 2	75 x 50	197470
		4 x 2	100 x 50	197365
		4 x 3	100 x 75	197472
		6 x 4	150 x 100	197145

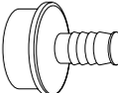
ADAPTATEUR POUR APPAREILS FGV FEMELLE x MÂLE

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
	PVC	2 1/2 x 2	65 x 50	196302

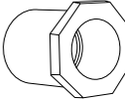
BAGUE DE RÉDUCTION FGV MÂLE x FEMELLE

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
	PVC	1 1/2 x 1/2	40 x 15	196653
		2 x 1 1/2	50 x 40	196282
		2 1/2 x 1 1/2	65 x 40	196666
		2 1/2 x 2	65 x 50	196667
		3 x 2	75 x 50	196284
		3 x 2 1/2	75 x 65	196673
	PVCC	4 x 2	100 x 50	196235
		4 x 3	100 x 75	196236
		4 x 2	100 x 50	197129
		4 x 3	100 x 75	197130

BAGUE DE RÉDUCTION FGV MÂLE x RACCORD CANNELE

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
	PVC	1 1/2 x 1/2	40 x 15	196278
	PVCC	1 1/2 x 1/2	40 x 15	197278

BAGUE DE RÉDUCTION À TÊTE HEXAGONALE FGV MÂLE x FEMELLE

		Dimension		Code de produit
		pouces	mm	
	PVC	3 x 2	75 x 50	196672
		2 x 1/2	50 x 15	197385
		2 x 3/4	50 x 20	197386
		2 x 1 1/2	50 x 40	197389
		3 x 2	75 x 50	197394
		3 x 2 1/2	75 x 65	197395
	PVCC	4 x 2	100 x 50	197396
		6 x 4	150 x 100	197400
		8 x 6	200 x 150	197401

SÉLECTION DES PRODUITS

	Dimension		Code de produit
	pouces	mm	

ADAPTATEUR À FILETAGE FEMELLE FGV FEMELLE x FPT



PVC	2	50	196564
PVCC	2	50	197224

CLAPET ANTIRETOUR FGV AVEC REGARD DE NETTOYAGE



PVC	4**	100	196211
PVCC	4**	100	197112

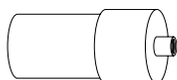
** Clapet anti-retour de 4 pouces avec nettoyage est fabriqué sur commande.

REGARD DE NETTOYAGE AVEC CONDUITE DE DRAINAGE DE CONDENSAT FGV



PVC	6	150	196220
	8	200	196221
	10 *	255	196222
	12 *	305	196224
PVCC	6	150	197119
	8	200	197120
	10 *	255	197121
	12 *	305	197127

ASSEMBLAGE DE CONDUITE DE DRAINAGE DE CONDENSAT FGV MÂLE x FPT



PVCC	4 x 1/2	100 x 15	197002
	6 x 1/2	150 x 15	197003

* Les pièces de 10 po et de 12 po de diamètre sont fabriquées sur commande.

Note pour le PVC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 65 °C (149 °F) ou moins.

Note pour le PVCC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 90 °C (194 °F) ou moins.

Les méthodes d'assemblage et les adhésifs varient selon les fabricants. Ne PAS interchanger les tuyaux, raccords, ou méthodes d'assemblage de différents fabricants.

	Dimension		Code de produit
	pouces	mm	

BOUCHON D'EXTRÉMITÉ FGV FEMELLE



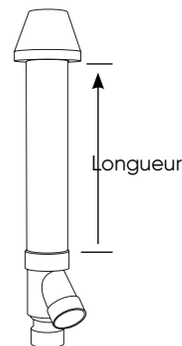
PVC	6	150	196214
	8	200	196215
	10 *	255	196217
	12 *	305	196159
PVCC	6	150	197059
	8	200	197060
	10 *	255	197093
	12 *	305	197092

ENSEMBLE DE PIÈCES DE SORTIE D'ÉVACUATION DES GAZ À TRONÇONS CONCENTRIQUES UNIVERSEL FGV (UCVK^{MC})



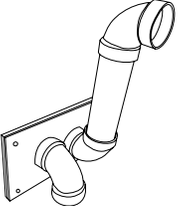
PVC	3 x 24	75 x 600	196256
PVCC	3 x 24	75 x 600	197256

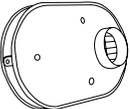
ENSEMBLES DE PIÈCES DE SORTIE D'ÉVACUATION DES GAZ À TRONÇONS CONCENTRIQUES FGV



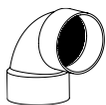
PVC	2 x 16	50 x 400	196005
	2 x 28	50 x 700	196105
	2 x 40	50 x 1000	196125
	3 x 20	75 x 500	196006
	3 x 32	75 x 800	196106
	3 x 44	75 x 1100	196116
	4 po x 36 po	100 x 900	196021
	PVCC	2 x 16	50 x 400
2 x 28		50 x 700	197033
3 x 20		75 x 500	197009
3 x 32		75 x 800	197107
3 x 44		75 x 1100	197117
4 po x 36 po		100 x 900	197021

Grille non comprise

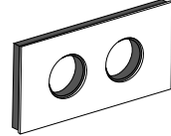
	Dimension		Code de produit	
	pouces	mm		
ENSEMBLE DE SORTIE MURALE FGV EN PVC				
	PVC	2	50	081216
		2 1/2	65	081218
		3	75	081219
Grille non comprise				

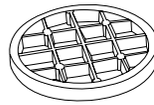
ENSEMBLE DE SORTIE COMPACTE FGV EN PVC (beige)				
	PVC	2	50	196984
		3	75	196985
		4	100	196986

PLAQUE FRONTALE – RONDE (mousse auto-obturante à l'endos)				
	PVC	2	50	196063
		3	75	196064
		4	100	196055
		2 gris	50	197053
	gris comme le PVCC	3 gris	75	197054
		4 gris	100	197055

BUSE DE SORTIE 90° FGV FEMELLE				
	PVC	6	150	196161
		8	200	196160
		10 *	255	196153
		12 *	305	196152
PVCC	6	150	197075	
	8	200	197074	
	10 *	255	197115	
	12 *	305	197085	

	Dimension		Code de produit	
	pouces	mm		
BUSE DE SORTIE 45° FGV FEMELLE				
	PVC	6	150	196163
		8	200	196162
		10 *	255	196155
		12 *	305	196154
PVCC	6	150	197077	
	8	200	197076	
	10 *	255	197087	
	12 *	305	197086	

PLAQUE FRONTALE – RECTANGULAIRE (blanche, mousse auto-obturante à l'endos)			
	2	50	196216
	2 1/2	65	196218
	3	75	196219

SORTIES D'ÉVACUATION GRILLAGÉES			
	* 2	50	196050
	* 3	75	196051
	* 4	100	196052
	+ 6	150	196090
	+ 8	200	196091

Les grilles ne sont pas certifiées à la norme ULC S636.

Les sorties d'évacuation grillagées tiennent par friction à l'intérieur des emboîtures des raccords de sortie pour empêcher les débris et les rongeurs de pénétrer dans le système.

* Polyéthylène † acier inoxydable

* Les pièces de 10 po et de 12 po de diamètre sont fabriquées sur commande.

Note pour le PVC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 65 °C (149 °F) ou moins.

Note pour le PVCC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 90 °C (194 °F) ou moins.

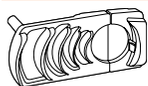
Les méthodes d'assemblage et les adhésifs varient selon les fabricants. Ne PAS interchanger les tuyaux, raccords, ou méthodes d'assemblage de différents fabricants.

SYSTÈME 636^{MD} POUR ÉVACUATION DES GAZ DE COMBUSTION

SÉLECTION DES PRODUITS

	Dimension		Code de produit
	pouces	mm	

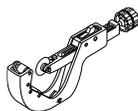
OUTIL À ÉBAVURER



Tuyau de 1 1/2 po à 4 po	Tuyau de 40 à 100 mm	Code de produit
		196246

Pour assurer la qualité des joints collés au solvant, ébavurer les extrémités des tuyaux avant de coller.

OUTIL DE COUPE



1 1/2 po à 3 po	40 à 75 mm	Code de produit
		196247

	Volume		Code de produit
	Impérial	ml	

COLLE POUR PVC (FAIBLE EN COV)



Épaisseur moyenne ≤ 6 po	1/4 pinte	118	296366
		1 pinte	473
	quart de gallon	946	196041

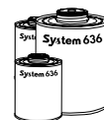
COLLE POUR PVC / PVCC (FAIBLE EN COV)



	1 chopine	473	196046
	1 quart de gallon	946	196047

Certifiée pour usage avec PVC et PVCC et transitions vers le PVC. 2 po à 12 po

APPRÊT POUR PVC / PVCC (FAIBLE EN COV)



Violet	1/4 pinte	118	296367
Violet	1 pinte	473	196042
Incolore	1 pinte	473	196017
Violet	1 quart de gallon	946	196043

- L'emploi d'apprêt est obligatoire pour l'installation de produits Système 636 en PVC ou PVCC à des températures inférieures à 0 °C (32 °F).
- L'apprêt est toujours obligatoire sur les tuyaux de 6 po, 8 po, 10 po et 12 po.
- Dans certaines juridictions, l'utilisation d'apprêt est obligatoire, quelle que soit la température. Vérifier auprès des autorités compétentes.

Note : utiliser uniquement les colles et apprêts du Système 636. L'emploi d'autres colles ou apprêts annule la certification et la garantie.

Tous les contenants de 1 chopine et de 1 litre s'accompagnent d'un applicateur qui convient aux diamètres de 4 po ou moins.

TAMPON APPLICATEUR



pinte	946	074426
Pour tuyaux de diamètre de 3 po à 6 po		

gallon	3 785	074456
Pour tuyaux de diamètre de 6 po ou plus Convient au contenant 074425.		

* Les pièces de 10 po et de 12 po de diamètre sont fabriquées sur commande.

Note pour le PVC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 65 °C (149 °F) ou moins.

Note pour le PVCC : pour utilisation avec des appareils ménagers au gaz produisant des gaz d'évacuation à des températures de 90 °C (194 °F) ou moins.

Les méthodes d'assemblage et les adhésifs varient selon les fabricants. Ne PAS interchanger les tuyaux, raccords, ou méthodes d'assemblage de différents fabricants.

VENTES ET SERVICES À LA CLIENTÈLE

Appelez IPEX Inc

Sans frais au Canada : 1-866-473-9462

ipexna.com

À propos de IPEX par Aliaxis

À l'avant-garde des fournisseurs de systèmes de tuyauteries thermoplastiques, IPEX par Aliaxis offre à ses clients des gammes de produits parmi les plus vastes et les plus complètes au monde. La qualité des produits de IPEX par Aliaxis repose sur une expérience de plus de 50 ans. Grâce à des usines de fabrication et à des centres de distribution à la fine pointe dans toute l'Amérique du Nord, nous avons acquis une réputation en matière d'innovation, de qualité, d'attention portée à l'utilisateur et de performance.

Les produits de IPEX par Aliaxis s'inscrivent dans les marchés suivants :

- Systèmes électriques
- Télécommunications et systèmes de tuyauteries pour services publics
- Tuyaux et raccords en PVC, PVCC, PP, PVDF, PE, ABS et PEX
- Systèmes de tuyauterie de procédés industriels
- Systèmes de tuyauteries pour installations municipales sous pression et à écoulement par gravité
- Systèmes de tuyauteries mécaniques et de plomberie
- Systèmes d'électrofusion pour le gaz et l'eau
- Colles pour installations industrielles, de plomberie et électriques
- Systèmes d'irrigation

Les produits sont fabriqués par IPEX Inc.

Système 636^{MD} et UCVK^{MC} sont des marques de commerce utilisées sous licence.

Cette documentation est publiée de bonne foi et elle est censée être fiable. Cependant, les renseignements et les suggestions qui y figurent ne font l'objet d'aucune garantie. Les données présentées résultent d'essais en laboratoire et de l'expérience sur le terrain.

Une politique d'amélioration continue des produits est mise en œuvre. Par conséquent, les caractéristiques et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.



BRMESTIP240801Q
© 2024 IPEX

