



Fabricant d'appareils :

Type d'appareil :

Numéro de modèle :

Soumis par :
Date

Approuvé par :
Date

introduction

< NORMES > APPLICABLES

ULC S636
intitulée « Standard for Type BH
Gas Venting systems »

< ENREGISTREMENT PAR >



Le système d'évacuation des gaz de combustion Système 636^{MD} en PVC est certifié par une tierce partie et enregistré selon ULC S636 conformément au Code d'installation du gaz naturel et du propane CSA B149.1. Le Système 636 en PVC, conçu pour une pression négative ou positive, est classifié comme système d'évacuation de « type BH classe II A 65°C ». Les tuyaux en PVC Système 636 sont de couleur blanche et fabriqués selon des dimensions schedule 40. Chaque longueur de tuyau d'évacuation, marquée de façon unique d'une double ligne imprimée bleue, est identifiée par une étiquette spéciale de mise en garde de couleur orange, conformément à la norme ULC S636. Chaque raccord d'évacuation en PVC, également de couleur blanche, possède une étiquette de mise en garde indiquant sa classe et sa température nominale maximale. Le Système 636 en PVC comprend des colles et apprêts spécialement certifiés, faisant partie intégrante du « système de certification » de la gamme de produits.

Aucun composant d'un système Système 636 en PVC ne doit faire l'objet d'un remplacement (substitution), et ce, qu'il s'agisse des tuyaux, des raccords, des colles et apprêts. Le remplacement d'un composant par un autre annule purement et simplement la garantie sur le produit et la certification ULC S636 du système. Le système d'évacuation Système 636 doit être installé en conformité au Guide d'installation du Système 636 certifié et selon les directives du fabricant de l'appareil. En cas de divergences entre les directives d'installation du fabricant de l'appareil, du Guide d'installation Système 636 et/ou les exigences du code, les prescriptions les plus rigoureuses doivent être retenues.

Produits fabriqués par IPEX, Inc.
Système 636^{MD} est une marque commerciale d'IPEX Branding Inc.

Canada: Site Web : www.ipexna.com • Sans frais : 866-473-9462



IPEX

Tuyaux et raccords soumis pour approbation.

<input type="checkbox"/>	194003	1 1/2	Tuyaux d'évacuation de gaz de combustion en PVC bout uni (longueurs de 10 pi)
<input type="checkbox"/>	194000	2	
<input type="checkbox"/>	194004	2 1/2	
<input type="checkbox"/>	194001	3	
<input type="checkbox"/>	194002	4	
<input type="checkbox"/>	196252	2	PVC - Coudes à 22 1/2° FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196241	1 1/2	PVC - Coudes à 45° FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196242	2	
<input type="checkbox"/>	196487	2 1/2	
<input type="checkbox"/>	196243	3	
<input type="checkbox"/>	196244	4	
<input type="checkbox"/>	196010	2	PVC - Coudes à 45° long rayon FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196011	3	
<input type="checkbox"/>	196071	2	PVC - Coudes à 45° long rayon FGV Emb. x BU
<input type="checkbox"/>	196223	3	
<input type="checkbox"/>	196035	2	PVC - Coudes à 90° FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196525	2 1/2	
<input type="checkbox"/>	196025	3	
<input type="checkbox"/>	196121	1 1/2	PVC - Coudes à 90° long rayon FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196122	2	
<input type="checkbox"/>	196123	3	
<input type="checkbox"/>	196124	4	
<input type="checkbox"/>	196022	2	PVC - Coudes à 90° extra long rayon FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196023	3	
<input type="checkbox"/>	196232	2	PVC - Coudes mâles et femelles à 90° FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196233	3	
<input type="checkbox"/>	196081	1 1/2	PVC - Té FGV Emb. x Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196082	2	
<input type="checkbox"/>	196781	2 1/2	
<input type="checkbox"/>	196083	3	
<input type="checkbox"/>	196084	4	

Pour utilisation sur appareils de chauffage au gaz produisant des gaz de combustion à une température inférieure ou égale à 65 °C.



Tuyaux et raccords soumis pour approbation.

<input type="checkbox"/>	196081	1 1/2	
<input type="checkbox"/>	196082	2	
<input type="checkbox"/>	196781	2 1/2	PVC - Tés sanitaires FGV Emb. x Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196083	3	
<input type="checkbox"/>	196084	4	
<input type="checkbox"/>	196056	2 x 1 1/2	
<input type="checkbox"/>	196061	3 x 1 1/2	PVC - Tés de réduction FGV Emb. x Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196822	3 x 2	
<input type="checkbox"/>	196828	4 x 2	
<input type="checkbox"/>	196510	1 1/2	
<input type="checkbox"/>	196511	2	PVC - Tés d'accès FGV Emb. x Emb. x FPT
<input type="checkbox"/>	196512	3	
<input type="checkbox"/>	196513	4	
<input type="checkbox"/>	196452	1 1/2	
<input type="checkbox"/>	196352	2	
<input type="checkbox"/>	196454	2 1/2	PVC - Manchons FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196353	3	
<input type="checkbox"/>	196354	4	
<input type="checkbox"/>	196453	2	PVC - Manchons à emboîture profonde FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196455	3	
<input type="checkbox"/>	196362	2 x 1 1/2	
<input type="checkbox"/>	196364	3 x 2	PVC - Manchons d'augmentation FGV Emb. x Emb.
<input type="checkbox"/>	196365	4 x 2	
<input type="checkbox"/>	196366	4 x 3	
<input type="checkbox"/>	196653	1 1/2 x 1/2	
<input type="checkbox"/>	196282	2 x 1 1/2	
<input type="checkbox"/>	196666	2 1/2 x 1 1/2	PVC - Bagues de réduction FGV BU x Emb.
<input type="checkbox"/>	196667	2 1/2 x 2	
<input type="checkbox"/>	196284	3 x 2	
<input type="checkbox"/>	196673	3 x 2 1/2	

Pour utilisation sur appareils de chauffage au gaz produisant des gaz de combustion à une température inférieure ou égale à 65 °C.



Tuyaux et raccords soumis pour approbation.

<input type="checkbox"/>	196278	1 1/2 x 1/2	PVC - Bagues de réduction FGV BU x Raccord annelé
<input type="checkbox"/>	196672	3 x 2	PVC - Bagues de réduction à tête hexagonale FGV BU x Emb.
<input type="checkbox"/>	196564	2	PVC - Adaptateurs avec filetage femelle FGV Emb. x FPT
<input type="checkbox"/>	196005	2 x 16	PVC - Pièces de sortie (à tronçons concentriques d'évacuation des gaz/d'arrivée d'air) FGV
<input type="checkbox"/>	196105	2 x 28	
<input type="checkbox"/>	196125	2 x 40	
<input type="checkbox"/>	196006	3 x 20	
<input type="checkbox"/>	196106	3 x 32	
<input type="checkbox"/>	196116	3 x 44	
<input type="checkbox"/>	196021	4 x 36	
<input type="checkbox"/>	081216	2	
<input type="checkbox"/>	081218	2 1/2	
<input type="checkbox"/>	081219	3	
<input type="checkbox"/>	196984	2	PVC - Pièces de sortie compactes FGV
<input type="checkbox"/>	196985	3	
<input type="checkbox"/>	196986	4	
<input type="checkbox"/>	196063	2	PVC - Plaque FGV – Circulaire (avec doublure de mousse auto-obturante)
<input type="checkbox"/>	196064	3	
<input type="checkbox"/>	196055	4	
<input type="checkbox"/>	197053	2 grise	
<input type="checkbox"/>	197054	3 grise	
<input type="checkbox"/>	197055	4 grise	
<input type="checkbox"/>	196216	2	
<input type="checkbox"/>	196218	2 1/2	
<input type="checkbox"/>	196219	3	
<input type="checkbox"/>	196050	2	Toiles grillagées pour sorties d'évacuation - Polyéthylène
<input type="checkbox"/>	196051	3	
<input type="checkbox"/>	196052	4	
<input type="checkbox"/>	196090	6	Toiles grillagées pour sorties d'évacuation - Acier inoxydable
<input type="checkbox"/>	196091	8	

Pour utilisation sur appareils de chauffage au gaz produisant des gaz de combustion à une température inférieure ou égale à 65 °C.

Tuyaux et raccords soumis pour approbation.

<input type="checkbox"/>	196246	Tuyaux de 1 1/2 po à 4 po	Ébarboir (DEB 4)
<input type="checkbox"/>	196247	1 1/2 à 3	Outil de coupe
<input type="checkbox"/>	196040	pinte	Colle une seule étape pour PVC
<input type="checkbox"/>	196041	quart de gallon	
<input type="checkbox"/>	196046	pinte	Colle pour PVCC (certifiée pour les transitions avec le PVC)
<input type="checkbox"/>	196047	quart de gallon	
<input type="checkbox"/>	196015	gallon	
<input type="checkbox"/>	196044	pinte	Colle de transition (pour les transitions avec l'ABS seulement)
<input type="checkbox"/>	196042	pinte (pourpre)	Apprêt pour PVC/PVCC
<input type="checkbox"/>	196017	pinte (clair)	
<input type="checkbox"/>	196043	quart de gallon (pourpre)	
<input type="checkbox"/>	074456	gallon	Tampon

De l'apprêt doit être utilisé lors de l'installation du Système 636^{MD}
Produits en PVC ou PVCC à une température inférieure à 0 °C.

Pour utilisation sur appareils de chauffage au gaz produisant des gaz de combustion à une température inférieure ou égale à 65 °C.

