Black Matt Stove Pipe

A MAJOR CAUSE OF CHIMNEY FIRES IS FAILURE TO MAINTAIN REQUIRED CLEARANCES (AIR SPACES) TO COMBUSTIBLE MATERIALS. IT IS OF UTMOST IMPORTANCE THAT THIS CHIMNEY PIPE CONNECTOR BE INSTALLED ONLY IN ACCORDANCE WITH THESE INSTRUCTIONS.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Read the corresponding information carefully before starting installation.

- For connection between chimney and solid fuel, liquid fuel and gas fired appliances normally producing flue gases of 650°C (1200 F) or less
- No insulation is to be placed in the clearance space around the chimney connector
- Chimney connector must not pass through an attic closet, concealed space, floor, ceiling, or roof
- If passing through an adjacent room, locate or guard properly in order to reduce the possibility of contact
- Ensure that the chimney connector is sized correctly in accordance with the appliance manufacturer's instructions

CREOSOTE AND SOOT FORMATION AND NEED FOR REMOVAL

When wood is burned slowly, it produces tar and other organic vapors, which combine with expelled moisture to form creosote. The creosote vapors condense in the relatively cool chimney flue of a slow-burning fire. As a result, creosote residue accumulates on the flue lining. When ignited this creosote makes an extremely hot fire.

The chimney should be inspected at least once every 2 months during the heating season to determine if a creosote or soot buildup has occurred.

If creosote or soot has accumulated, it should be removed to reduce the risk of chimney fire.

- Install to provide access for inspection and cleaning of all sections of the chimney connector
- Contact Local Building or Fire Officials About Restrictions and Installation Inspection in Your Area

Imperial.

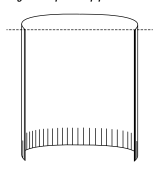
Imperial Manufacturing Group Inc.

www.imperialgroup.ca

RECOMMENDED STOVE PIPE ASSEMBLY

STEP 1

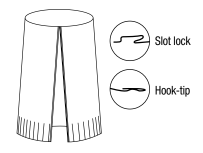
Align the top of the pipe.



STEP 2

Assembling the pipe.

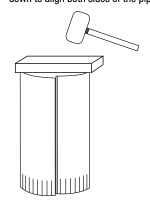
Starting from the top – begin to snap the pipe together by sliding the hook-tip into the slot side of the lock. Continue snapping the full length of the pipe.



STEP 3

Skip if the top of the pipe is aligned.

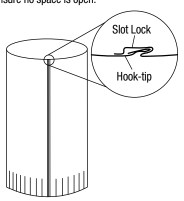
If the pipe top is not aligned, use a block of wood and tap down to align both sides of the pipe.



STEP 4

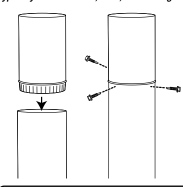
Inspect the finish product.

When completed, inspect the length of the snap-lock to ensure no space is open.



STEP 5

Secure the stove pipe using a minimum of 3 Imperial 8-18 x $\frac{1}{2}$ " self-drilling pipe screws at each connection. The installation must maintain all required clearances, typically 18" from wall, floor, and ceiling.



Crimped end should be oriented toward the stove to allow for condensation and creosote to flow down inside the pipe.

Conduit de poêle noir mat

UNE DES CAUSES PRINCIPALES DE FEU DE CHEMINÉE EST DE NE PAS MAINTENIR UNE DISTANCE DE DÉGAGEMENT NÉCESSAIRE (ESPACES LIBRES) PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES. IL EST EXTRÊMEMENT IMPORTANT QUE CE RACCORD DE TUYAUX DE CHEMINÉE SOIT INSTALLÉ CONFORMÉMENT À CES DIRECTIVES.

LIRE ET CONSERVER CES DIRECTIVES

Lire attentivement les informations correspondantes avant de commencer l'installation.

- Pour le raccordement entre la cheminée et les combustibles solides, combustibles liquides et des appareils au gaz qui produisent normalement des gaz de combustion de 650°C (1200 F) ou moins
- Aucune isolation ne doit être placée dans l'espace libre autour du raccord de cheminée
- Le raccord de cheminée ne doit pas passer à travers un grenier, un placard, une mansarde, un plancher, un plafond ou dans une toiture
- S'il traverse une pièce adjacente, localiser ou protéger adéquatement afin de réduire le risque de contact
- Assurez-vous que le raccord de cheminée est de la dimension appropriée conformément aux directives du fabricant de l'appareil

NÉCESSITÉ D'ENLEVER LA FORMATION DE CRÉOSOTE ET DE SUIE

Lorsque le bois brûle lentement, ceci produit du goudron ainsi que d'autres vapeurs organiques, lesquels se combinent à l'humidité évacuée pour former le créosote. Les vapeurs de créosote se condensent dans le conduit de cheminée relativement froid d'un feu à combustion lente. En conséquence, les résidus de créosote s'accumulent sur les parois du conduit. Lorsqu'il s'enflamme, le créosote produit une combustion ayant une température extrêmement élevée.

La cheminée doit être inspectée au moins une fois tous les 2 mois pendant la saison de chauffage pour déterminer s'il y a une accumulation de créosote ou de suie.

Si une accumulation de créosote ou de suie se produit, elle devrait être enlevée pour réduire le risque de feu de cheminée.

- Installer en fonction de fournir l'accès pour l'inspection et le nettoyage de toutes les sections de raccord de cheminée
- Contactez le service ou les responsables d'incendie concernant les restrictions et l'inspection d'installation dans votre région



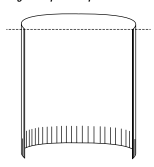
Imperial Manufacturing Group Inc.

www.imperialgroup.ca

ASSEMBLAGE RECOMMANDÉ DU CONDUIT DE POÊLE

ÉTAPE 1

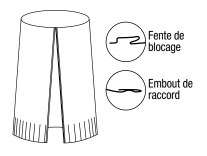
Alignez la partie supérieure du conduit.



ÉTAPE 2

Assemblage du conduit.

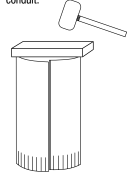
En partant de la partie supérieure – commencez à enclencher les conduits ensemble en faisant glisser l'embout de raccord dans la fente de blocage latérale.



ÉTAPE 3

Passer à l'étape suivante si la partie supérieure du conduit est alignée.

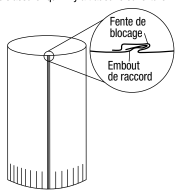
Si la partie supérieure du tuyau n'est pas alignée, utilisez un bloc de bois et tapotez pour aligner les deux côtés du conduit.



ÉTAPE 4

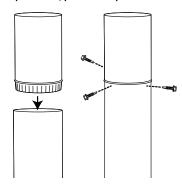
Inspecter le produit assemblé.

Une fois terminé, vérifiez le long de l'enclenchement afin de s'assurer qu'il n'y ait aucune ouverture.



ÉTAPE 5

Fixer solidement le tuyau de poêle à l'aide d'un minimum de trois vis auto-taraudeuses Imperial 8-18 x ½ po à chaque raccord. L'installation doit respecter tous les dégagements exigés, généralement à 18 po du mur, plancher et plafond.



L'extrémité ondulée doit être orientée vers le poêle pour permettre à la condensation et au créosote de circuler vers le bas à l'intérieur du tuyau.