

Présente

Flex concentrique DirectVent® Pro



Adaptabilité et simplicité

Le flex concentrique peut être utilisé comme une alternative économique aux coudes lors d'une déviation autour d'un obstacle tel qu'un montant, une solive ou une poutrelle. Il vous permet de positionner l'évent très rapidement, exactement là où vous l'avez besoin. En plus d'accélérer l'installation, cette solution permet de minimiser le nombre de joints entre les sections de tuyaux. Au-delà d'une économie sur les pièces, il réduit également le temps d'installation.

On est tous passés par là. Le client veut positionner le foyer de telle manière que la prise de courant semble toujours s'aligner avec un obstacle - un montant mural, un câblage électrique ou un conduit d'aération de plomberie. Aucun souci!

Le flex concentrique DirectVent Pro vous permet d'ajuster rapidement le positionnement de l'évent pour qu'il s'aligne avec les montants à l'endroits désirés pour une installation vers le haut ou à l'extérieur. De même pour les installations verticales avec solives ou poutrelles.

Décalage individuel? Déviation double? Il suffit d'ajuster une longueur de flex concentrique en fonction de l'application.

Description	# de pièce
Longueur 4x7 36" flex concentrique DVA	46DVA-36FF
Longueur 4x7 60" flex concentrique DVA	46DVA-60FF
Longueur 4x7 120" flex concentrique DVA	46DVA-120FF
Longueur 5x8 36" flex concentrique DVA	58DVA-36FF
Longueur 5x8 60" flex concentrique DVA	58DVA-60FF
Longueur 5x8 120" flex concentrique DVA	58DVA-120FF

Présente

Flex concentrique DirectVent® Pro

Caractéristiques et avantages principaux

ENTIÈREMENT COMPATIBLE - Le flex concentrique DVP est entièrement compatible avec DirectVent Pro. Cela vous donne le meilleur des deux mondes : une réputation et une longévité solide de notre système rigide combiné avec la commodité infinie d'un flex concentrique quand et où vous en avez besoin.

CONNEXION TWIST-LOCK - Notre flex concentrique est doté de la même conception twist lock que vous connaissez déjà. Cela facilite l'assemblage sur les foyers qui sont déjà munies de notre modèle de verrouillage twist lock. Pas besoin d'utiliser un scellant ou des vis encombrantes. Cela vous permet également d'utiliser le flex concentrique en combinaison avec d'autres pièces DirectVent Pro que vous avez déjà dans le camion ou sur l'étagère.

ESPACEUR EN CONTINU INSTALLÉ EN USINE - Le flex concentrique DVP est muni avec un espaceur en continu installé en usine. Cela élimine les craintes associées aux points chauds et aux dégagements compromis aux combustibles. Avec les produits assemblés au chantier, les espaceurs peuvent être ignorés ou déplacés à des intervalles inappropriés. Les espaceurs risquent de se déplacer. Non seulement notre espaceur est fermement attaché, il traverse continuellement chaque longueur d'un bout à l'autre. Ceci permet d'obtenir un espace d'air uniforme entre le conduit intérieur et la paroi extérieure.

CONCEPTION UNIQUE DE CHEVAUCHEMENT - Non comme les systèmes offerts par les concurrents, aucun besoin d'improviser lorsqu'on essaie d'attacher le tuyau flexible à l'extrémité de l'évent. Il suffit de verrouiller le tuyau comme vous faisiez normalement, puis de tirer le flex extérieur vers le haut et de visser les deux collets qui se chevauchent à l'aide des vis fournies. Rapide, simple et facile, sans compromis.

UN CHOIX DE TROIS LONGUEURS SONT OFFERTES - Le flex concentrique DirectVent Pro est disponible en longueurs de 3, 5 et 10 pieds pour être utilisé avec l'évent DirectVent Pro - 46DVA et 58DVA. Chaque longueur comprimée expédiée de l'usine, est dans une boîte compacte. Ce petit emballage réduit l'espace sur l'étagère et dans le camion lors du transport. Au chantier, les longueurs intérieures et extérieures sont faciles à étirer indépendamment selon vos besoins.

CONSTRUCTION - L'intérieure et l'extérieure du flex concentrique DirectVent Pro est fait d'aluminium à deux plis. Il est conçu pour résister à la chaleur élevée des gaz de combustion émis par n'importe quel foyer à gaz approuvé. Le rôle de la paroi extérieure est d'apporter l'air de combustion et assez robuste pour répondre à toutes les exigences d'essai d'impact et de perforation.

Plusieurs marques de foyer ont déjà approuvé le flex concentrique DirectVent Pro avec des appareils spécifiques. Comme toujours, veuillez-vous renseigner auprès du fabricant ou du distributeur de votre foyer pour connaître les approbations des appareils.

Archgard	Enviro (modèles C, G, et Q)	Savannah
Blaze King (gaz linéaire Clarity ZCDV)	Kingsman	SBI
Continental	Foyers Napoleon	Urbana (séries-U baie et linéaire)
Empire Comfort	Montigo	Valor