

# DirectVent® Pro Concentric Flex

## POLYVALENCE ET SIMPLICITÉ

Le Flex Concentrique peut être utilisé comme une alternative rentable aux coudes à 45° lors de la déviation autour d'un obstacle tel qu'un montant, une solive ou une poutrelle. Il vous permet de rapidement positionner l'évent exactement là où vous en avez besoin. En plus d'accélérer l'installation, l'utilisation de cette approche peut également aider à minimiser le nombre de joints entre les sections de tuyaux. En plus d'une économie sur les pièces, vous épargnez également sur le temps d'installation.

On est tous passé par là. Le client veut que le foyer soit positionné d'une certaine manière et l'évacuation semble toujours s'aligner avec un obstacle – comme un montant, un câblage électrique ou un évent pour la plomberie. Pas de problème! DirectVent Pro Concentric Flex vous permet d'ajuster rapidement le positionnement de l'évent pour combler la déviation dans n'importe quelle installation vers le haut et vers l'extérieur. Il en va de même pour une solive ou une poutrelle dans les installations verticales. Décalage unique ? Double déviation ? Il suffit d'ajuster une longueur de DVP Concentric Flex en fonction de l'application.

DESCRIPTION	# PIÈCE
Longueur 4x7 36" DVA Concentric Flex	46DVA-36FF
Longueur 4x7 60" DVA Concentric Flex	46DVA-60FF
Longueur 4x7 120" DVA Concentric Flex	46DVA-120FF
Longueur 5x8 36" DVA Concentric Flex	46DVA-36FF
Longueur 5x8 60" DVA Concentric Flex	46DVA-60FF
Longueur 5x8 120" DVA Concentric Flex	46DVA-120FF

Pour plus d'informations sur nos produits, visitez [www.duravent.com](http://www.duravent.com). DirectVent® est une marque déposée de DuraVent®.

**DuraVent®**

*Chef de file en innovation de conduit d'évacuation™*



[www.duravent.com](http://www.duravent.com) | 800-835-4429

Sales Sheet\_FRENCH\_DirectVent Pro Concentric Flex\_05-15-18\_V1

# DirectVent® Pro Concentric Flex

## Principales caractéristiques et avantages:

**ENTIÈREMENT COMPATIBLE-** DVP "Concentric Flex" est entièrement compatible avec DirectVent Pro. Cela vous donne le meilleur des deux mondes : la solide réputation et longévité 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 du même design twist lock que vous connaissez déjà. Cela facilite l'assemblage sur les foyers qui sont déjà équipés de notre modèle de verrouillage twist lock. Pas besoin de scellant ou de vis salissantes. Cela vous permet également d'utiliser flex concentrique en combinaison avec d'autres pièces DirectVent Pro que vous avez déjà possiblement en votre possession.

**ESPACEUR CONTINU INSTALLÉ EN USINE-** DVP "Concentric Flex" est livré avec un espaceur de parois installé en usine. Cela élimine la peur associée aux points chauds et aux possibles dégagements compromis aux combustibles. Avec les produits assemblés sur le terrain, les espaceurs peuvent être négligés ou égarés aux mauvais intervalles. Les espaceurs peuvent aussi glisser hors de leur place. Non seulement notre espaceur est solidement fixé, mais elle couvre de façon continue chaque longueur d'un bout à l'autre. Il en résulte un espace d'air constant entre le conduit intérieur et la paroi extérieure.

**CONCEPTION UNIQUE DE CHEVAUCHEMENT** – Contrairement aux systèmes offerts par les concurrents, il n'est pas nécessaire d'improviser lorsqu'on tente d'unir les sections à l'extrémité de l'évent. Il suffit de verrouiller le tuyau ensemble comme vous le feriez normalement, puis tirer le flex extérieur en place, et fixer les deux colliers qui se chevauchent ensemble à l'aide de vis fournies. Rapide, simple et efficace sans compromis.

**TROIS LONGUEURS PRATIQUES AU CHOIX** – DirectVent Pro Concentric Flex est disponible en longueurs de 3 pieds, 5 pieds et 10 pieds pour une utilisation avec DirectVent Pro 46DVA et 58DVA. Chaque longueur comprimée est expédiée dans une boîte compacte. Le plus petit emballage occupe moins d'espace sur l'étagère et dans le camion pendant le transport. Sur le chantier, les longueurs intérieures et extérieures sont facilement indépendamment étirables selon vos besoins.

**CONSTRUCTION** – Le flex intérieur et extérieur du DirectVent Pro Concentric Flex 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 au gaz approuvé. Le rôle de la paroi extérieure est d'apporter l'air de combustion et est assez robuste pour répondre à toutes les exigences d'essai d'impact et de perforation

Pour plus d'informations sur nos produits, visitez [www.duravent.com](http://www.duravent.com). DirectVent® est une marque déposée de DuraVent®.