

## Systeme 636<sup>MD</sup> Pièce de sortie concentrique universelle (UCVK<sup>MC</sup>)

La pièce de sortie concentrique universelle (UCVK<sup>TM</sup>) est un appareil polyvalent permettant des installations peu encombrantes pour chauffe-eau sans réservoir. Elle permet une transition transparente des sorties verticales d'un chauffe-eau à une sortie murale latérale à tronçons concentriques.

Les UCVK sont conçues avec une prise d'admission d'air frais qui pivote pour répondre aux besoins d'espacement entre les raccordements d'air frais et d'évacuation des chauffe-eaux sans réservoir vendus de nos jours. La conception novatrice optimise la productivité grâce à la facilité d'installation.

L'UCVK comprend : Corps de pièce de sortie concentrique universelle, tuyau d'évacuation concentrique et chapeau pare-pluie.

**UCVK DE SYSTÈME 636 EN PVC :** Utilisable avec des appareils dont la température des fumées peut atteindre 65 °C (149 °F).

**UCVK EN PVCC POUR SYSTÈME 636 :** Utilisable avec des appareils dont la température des fumées peut atteindre 90 °C (194 °F).



L'UCVK du Système 636 en PVC est illustré

### Caractéristiques et avantages :

- Certifié aux normes d'évacuation ULC S636
- Proposé en PVC et en PVCC pour couvrir une grande gamme de températures de fonctionnement
- Conçu pour les conduites d'évacuation de 3 pouces avec tolérance jusqu'à 2 pouces
- Conçu pour une large gamme d'appareils avec des exigences d'espacement de bride variables
- Utilisable avec des brides de sortie d'appareil gauche ou droite
- La conception compacte des sorties concentriques horizontales permet d'installer un appareil contre un mur extérieur
- Tous les composants requis pour l'installation sont inclus dans le paquet

#### Normes :



### Comment commander

Visit our website: [ipexna.com](http://ipexna.com)

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

Systeme 636<sup>MD</sup> et UCVK<sup>MC</sup> sont des marques de commerce de IPEX Branding Inc.

Pièce de sortie concentrique universelle (UCVK<sup>MC</sup>) est en instance de brevet.