

# ADAPTATEUR CONCENTRIQUE PP/ALU avec prise de mesure



**APPLICATION :** Élément de raccordement assurant la liaison entre la **sortie fumées / entrée air comburant** d'une chaudière étanche à condensation (gaz ou fioul) et le système de conduit concentrique bi-flux. Pour appareils étanches de type C<sub>1</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>9</sub> et B<sub>2xp</sub> (ventouse horizontale ou verticale). Il assure **l'évacuation des produits de combustion** dans le conduit intérieur en polypropylène (PP) et permet l'amenée d'air comburant dans l'espace annulaire du conduit extérieur en aluminium.



Contrôle facilité grâce à la prise de mesure intégrée (CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> / tirage).  
Compatible avec la plupart des chaudières du marché

Ø	Réf.
60M/100M à 80F/125F avec prise de mesure	426480

**Marque :** TEN  
**Conditionnement :** carton  
**Origine :** Pays-Bas

Éléments	Matériau	Caractéristiques techniques
<b>Conduit intérieur</b>	Polypropylène (PP) haute température	Conforme à la norme NF EN 14471 Résistant à 120 °C Résistant aux condensats acides Résistant à la pression jusqu'à 5000 Pa
<b>Conduit extérieur</b>	Aluminium laqué blanc RAL 9016	Assurant la rigidité mécanique et la protection contre les chocs
<b>Prise de mesure</b>	Embout avec bouchon étanche	
<b>Joints</b>	EPDM ou silicone haute résistance	Résistants aux acides et à la température ; assurent l'étanchéité gaz et condensats
<b>Assemblage</b>	Emboîtement mâle/femelle dans le sens d'écoulement des condensats	Étanchéité mécanique et thermique renforcée, montage sans colle.

Assemblage dans le sens d'écoulement des condensats.  
Vérification de la présence et de l'intégrité des joints avant pose.  
Conforme CE