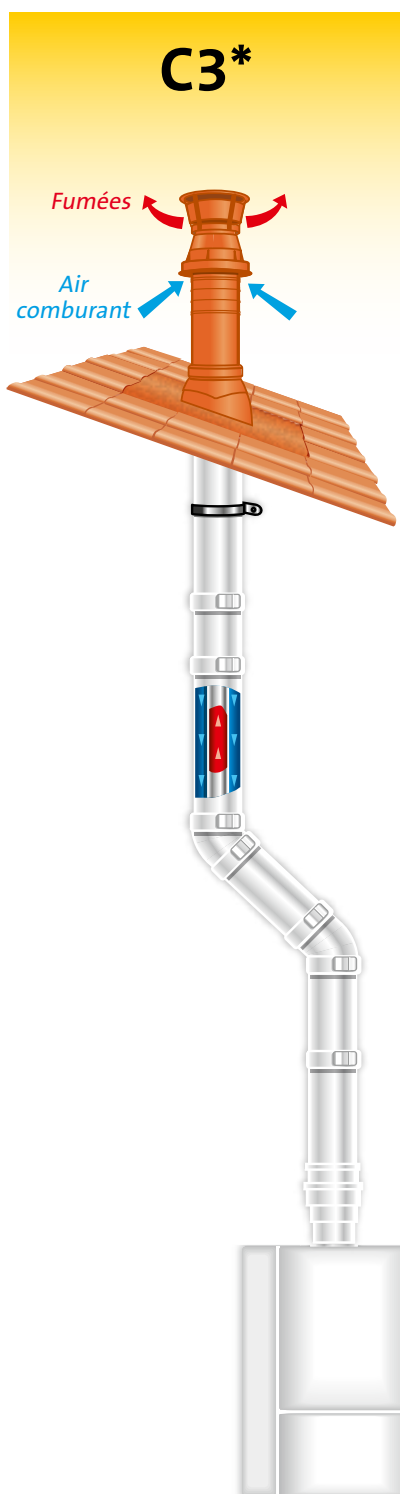


Rolux Gaz Concentrique 60/100 | 80/125



➤ Principe général



En configuration concentrique, le conduit d'évacuation des gaz brûlés se trouve au centre du conduit d'amenée d'air comburant.

Ce conduit concentrique est raccordé au terminal vertical ou horizontal Rolux Gaz permettant de rejeter à l'extérieur les gaz brûlés et de réaliser l'amenée d'air comburant.

Caractéristiques

Conduits gaz brûlés : aluminium

Conduits air comburant : PVC

Conduits et terminal recoupables

Joint montés en usine

DTA Référence Avis Technique 14/11 - 1714

Marquage CE de la chaudière

C1 = horizontal

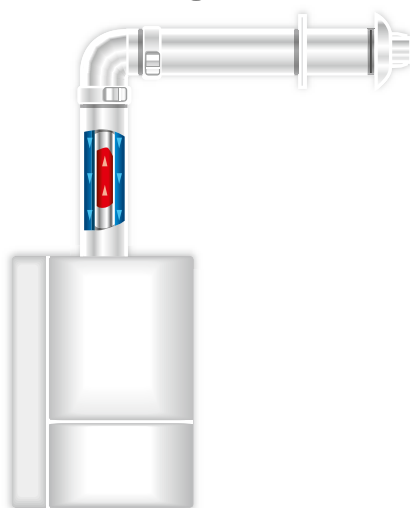
C3 = vertical

SYSTÈME SÉKURIT
(Ø80/125)

- Utilisation simplifiée
- Performances optimisées



C1*



*C12-C13/C32-C33



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

➤ Produits

Ø 60/100

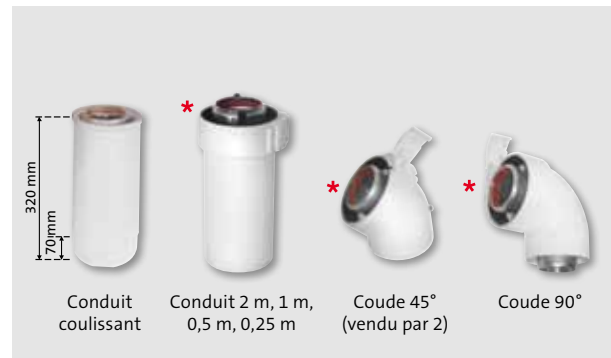
Les terminaux



Ø 80/125



Les conduits et coudes (avec système Sékurit*)



Les accessoires

