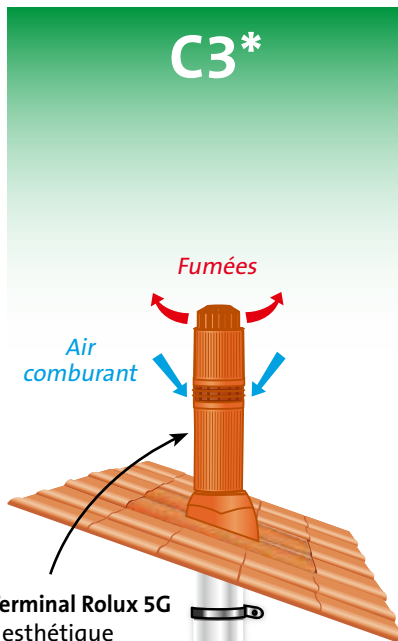


Rolux Condensation Gaz et Fioul Concentrique 60/100 | 80/125 | 100/150



Terminal Rolux 5G
- esthétique
- discret sur le toit

➤ Principe général



En configuration concentrique, le conduit d'évacuation des produits de combustion se trouve au centre du conduit d'amenée d'air comburant. Ce conduit concentrique est raccordé au terminal vertical ou horizontal Rolux Condensation permettant de rejeter à l'extérieur les fumées et de réaliser l'amenée d'air comburant.

Caractéristiques

Conduits gaz brûlés : PPTL

Conduits air comburant : PVC

Conduits et terminaux recoupables excepté le conduit coulissant et les coudes

Joint montés en usine

DTA Référence Avis Technique 14/12 - 1728

Marquage CE de la chaudière

C1 = horizontal

C3 = vertical

**SYSTÈME
SÉKURIT
(Ø80/125)**

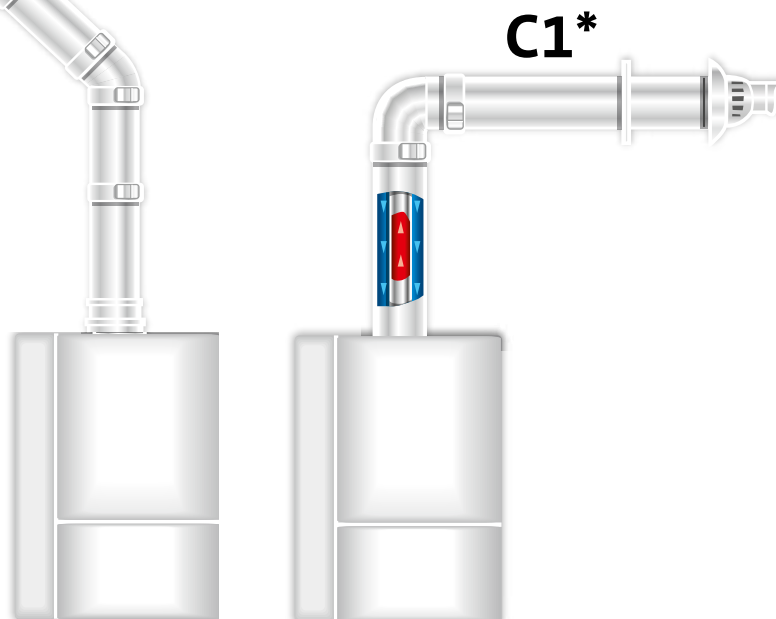


- Utilisation simplifiée
- Performances optimisées

Les conduits PPTL Condensation sont de classe H1.

Ils peuvent être installés sur des chaudières hautes pressions > 200 Pa.

Pour faciliter leur emboîtement, pensez à utiliser CENTROCÉRINE



* C32-C33/C12-C13



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

➤ Produits

Ø 60/100

Les terminaux



Ø 80/125



Ø 100/150



Les conduits et coudes (avec système Sékurit*)
communs aux Ø 60/100 et 80/125



Les accessoires

