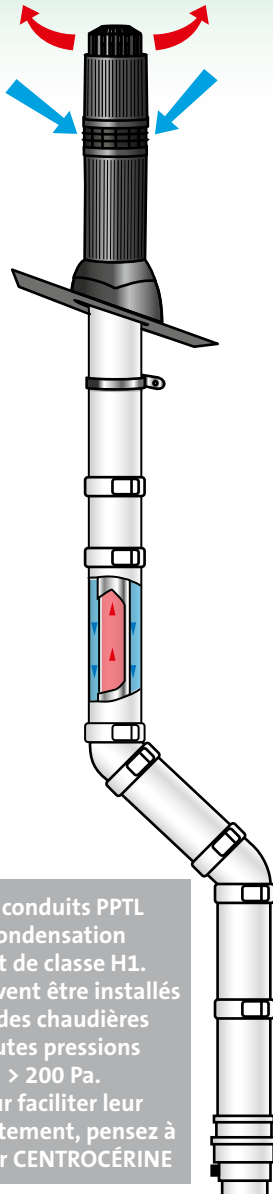


Rolux Condensation Gaz et Fioul Concentrique 60/100 | 80/125 | 100/150

Nouveau terminal

- + esthétique
- + discret sur le toit



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

➤ 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

Joints montés en usine

DTA Référence Avis Technique 14/12 - 1728

Marquage CE de la chaudière

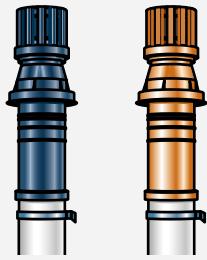
C1 = horizontal

C3 = vertical

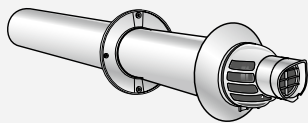
➤ Produits

Ø 60/100

Les terminaux



Terminal vertical noir ou ocre

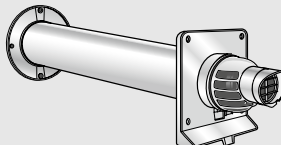


Terminal horizontal

Ø 80/125



Terminal vertical noir ou ocre

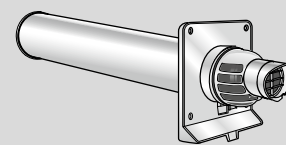


Terminal horizontal

Ø 100/150

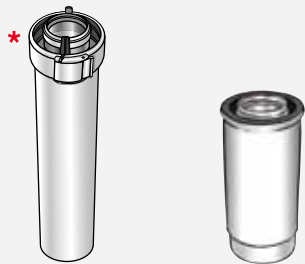


Terminal vertical noir



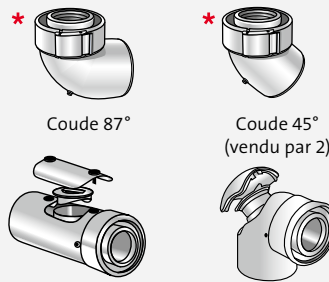
Terminal horizontal

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



Conduit droit
2 m, 1 m, 0,5 m, 0,25 m

Conduit coulissant

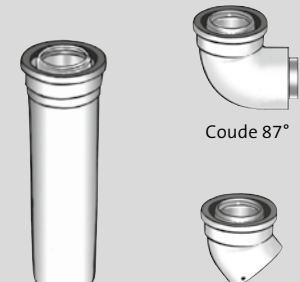


Coude 87°

Coude 45°
(vendu par 2)

Longueur 0,25 m
de visite

Coude à 87°
de visite

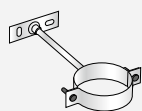


Longueur droite
1 m, 0,5 m, 0,25 m

Coude 87°

Coude 45°

Les accessoires



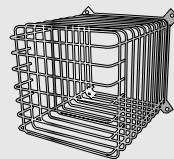
Collier blanc
Ø 100 mm



Boîte de neutralisation
des condensats



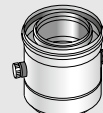
Collier blanc
Ø 125 mm



Grille sans
déflecteur



Kit adaptateur
Ø 60/100
Ø 80/125



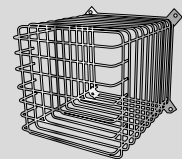
Adaptateur
80M/125M
80F/125F



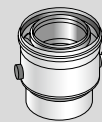
Boîte de neutralisation
des condensats



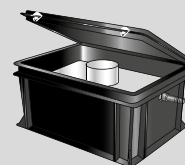
Collier blanc ou inox
Ø 150 mm



Grille sans
déflecteur



Kit adaptateur
Ø 80/125
Ø 100/150



Boîte de neutralisation
des condensats