

# KIT CLV ROLUX PP/GALVA

Niveau de toit: toit plat inox naturel Ø125/200



## Introduction

- Système collectif pour l'évacuation de fumées et l'amenée d'air pour le raccordement de plusieurs chaudières gaz à condensation contrôlées par un ventilateur et pourvues d'un clapet anti-retour.
- La composition des kits est adaptée aux étages : kit niveau de départ, kit niveau d'étage et kit niveau de toit

## Avantages

- Disponible en kit pratique
- 1 carton = 1 étage
- Simple à transporter
- Moins de références = moins de contrôle
- Collecteur avec évacuation des condensats



## Données techniques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Type                  | concentrique<br>embout: simple paroi            |
| Évacuation des fumées | matière synthétique PP                          |
| Amenée d'air          | inox  |
| Diamètre              | 125/200   |
| Embout                | matière synthétique PP<br>noir résistant aux uv |
| Combustible           | gaz & mazout                                    |
| Résistance            | 120°C   |
| Marquage CE           | CE EN 14471                                     |
| Couleur               | naturel   |

## Composants

Passage de toiture  
Collier tempête  
Solin toit plat



# KIT CLV ROLUX PP/GALVA

Niveau de toit: toit plat inox naturel Ø125/200



ubbink

Build smart.

## Dimensions

