

# KIT CLV ROLUX PP/GALVA

Kit d'étage avec 1x piquage Ø110/160



## 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               |                       |
| Évacuation des fumées | matière synthétique PP     |                       |
| Amenée d'air          | acier galvanisé            |                       |
| Diamètre              | 110/160                    |                       |
| Épaisseur             | évacuation fumées<br>2,7mm | amenée d'air<br>0,4mm |
| Combustible           | gaz & mazout               |                       |
| Résistance            | 120°C                      |                       |
| Marquage CE           | CE EN 14471                |                       |
| Joint                 | EPDM                       |                       |
| Couleur               | naturel                    |                       |

## Composants

|                                    |
|------------------------------------|
| Rallonge                           |
| Rallonge télescopique (550-1000mm) |
| Rallonge 1x piquage                |
| Collier                            |

Hauteur maximale par kit d'étage: 3000mm



# KIT CLV ROLUX PP/GALVA

Kit d'étage avec 1x piquage Ø110/160



ubbink

Build smart.

## Dimensions

