



1. PVC bocht MF Ø80
2. Verbindingsstuk Ø125
3. Flexibel kanaal Ø80
4. Half T-stuk Ø125 (x2)
5. T-deksel
6. Geïsoleerd verlengstuk Ø125
7. Rozet voor binnen
8. Klemband (x2)
9. Aanzuig/uitblaas ventiel
10. Rozet voor buiten met afdichting
11. PVC buis Ø80 (niet inbegrepen in de set)
12. Buis Ø125 (niet inbegrepen in de set)

1. Coude PVC MF Ø80
2. Manchon Ø125
3. Gaine flexible Ø80
4. Demi T Ø125 (x2)
5. Couvercle T
6. Rallonge isolée de diamètre Ø125
7. Rosace intérieure
8. Collier (x2)
9. Ventouse d'aspiration/refoulement
10. Rosace extérieure fournie avec joint
11. Tube PVC Ø80 (non compris dans le kit)
12. Tube Ø125 (non compris dans le kit)

## Installatie

■ Plaats eerst de vrouwelijke zijde van de bocht in diameter 80 mm (1) op de EDEL AIR 150 (binnenste ring) over de andere (mannelijke) kant van deze bocht plaatst u de flexibel (3) die u aanspant met 1 van de spanbanden (8)

■ Plaats daaroverheen de 2 halve T-stukken (4) op elkaar zodat ze een T-stuk van diameter 125 mm vormen en duw deze ook op de EDEL AIR 150 (buitenste ring)

■ Aan het ene uiteinde van deze net samengestelde T plaatst u het einddeksel (5) (kan er afgenomen worden om lucht uit de ruimte te nemen, i.p.v. buitenlucht)

■ Aan het andere uiteinde van deze T plaatst u de verbindingstuk met daarin de flexibel (2)

■ Op dit verbindingstuk komt enerzijds het geïsoleerde verlengstuk in diameter 125 mm (6) en op de centrale flexibel (en de 2 de klemband (2)) sluit u een vast kanaal in PVC in diameter 80 mm op aan (dit kanaal in PVC is niet meegeleverd en zit niet in het gamma van CAIROX)

■ Maak een opening in de buitenmuur met dezelfde diameter als de buitendiameter van de kraag van het aanzuig/uitblaas ventiel (9) en plaats dit ventiel in de buitengevel. Werk het ventiel af met het meegeleverde rozet voor buiten met afdichting (10)

■ Op dit ventiel (9) kan u in het midden de vaste buis in diameter 80 mm aansluiten.

■ Plaats het rozet voor binnen (7) tegen de binnenkant van de buitenmuur rond de opening en hierin past het geïsoleerde verlengstuk in diameter 125 mm (6)

## Installation

■ Placez d'abord le côté femelle du coude en diamètre 80 mm (1) sur l'EDEL AIR 150 (bague intérieure) sur l'autre côté (mâle) de ce coude, placez le flexible (3) que vous serrez avec 1 des sangles de tension (8)

■ Placez les 2 demi-pièces en T (4) l'une sur l'autre de manière à former une pièce en T de 125 mm de diamètre et poussez-la également sur l'EDEL AIR 150 (bague extérieure)

■ À une extrémité de ce T nouvellement assemblé, placez le couvercle d'extrémité (5) (peut être retiré pour prendre l'air de la pièce, au lieu de l'air extérieur)

■ A l'autre extrémité de ce T, placer la pièce de liaison contenant le flexible (2)

■ D'une part, la rallonge isolée de diamètre 125 mm (6) est reliée à cette pièce de raccordement et au flexible central (et au 2<sup>ème</sup> collier de serrage (2)) on raccorde un conduit fixe en PVC de diamètre 80 mm (ce conduit en PVC n'est pas inclus et ne fait pas partie de la gamme CAIROX)

■ Faire une percement dans le mur extérieure avec le même diamètre que le diamètre extérieur du collier de la soupape d'aspiration/refoulement (9) et placer cette soupape dans la paroi extérieure. Terminer la vanne avec la rosace extérieure fournie avec joint (10)

■ Vous pouvez connecter le tuyau fixe d'un diamètre de 80 mm à cette vanne (9) au milieu.

■ Placer la rosace intérieure (7) contre l'intérieur du mur extérieur autour de l'ouverture et monter la rallonge isolée diamètre 125 mm (6)