

# Easy Flow® overgang

## Omschrijving

Het Vasco luchtkanalsysteem Easy Flow® zorgt samen met Vasco ventilatie voor een uniek geluidsarm ventilatiesysteem. Een beperkt aantal onderdelen en een slim logistiek concept garandeert een gemakkelijke en zorgenvrije installatie. De Vasco Easy Flow® luchtkanalen zijn gemaakt van duurzaam HDPE. De montage gebeurt snel, eenvoudig en flexibel.

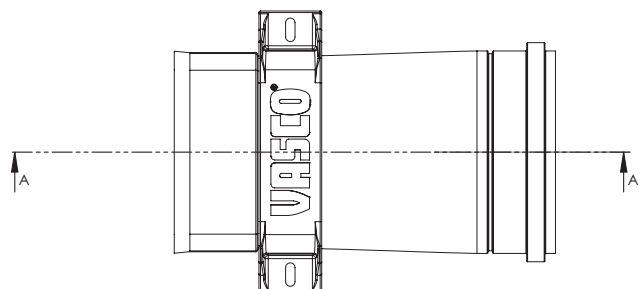
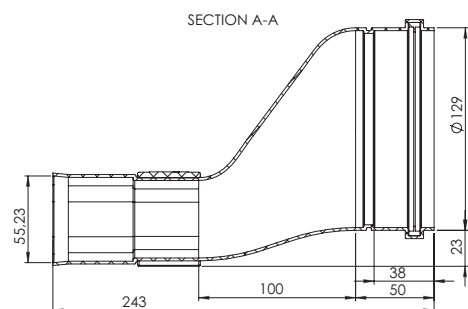
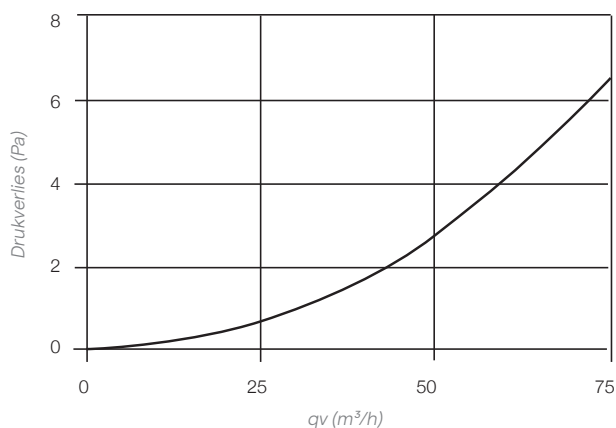
Met het overgangsstuk kunt u een vertakking maken op een rond kanaal van Ø 125 mm naar het Easy Flow® luchtkanalsysteem. De aansluiting van Ø 125 mm is ontworpen als buismaat, hier past dus een hulpstuk van Ø 125 mm in. Het overgangsstuk kan ook rechtstreeks aangesloten worden op de C400RF 125 mm aansluiting. Het overgangsstuk is voorzien van een rubberen dichting Ø 125 mm.

- Verpakt per 2 of 5 stuks
- Materiaal: HDPE (High Density Polyethyleen)
- Incl. 1 montagebeugel / overgangsstuk
- Luchtdichtheidsklasse volgens NEN-EN 1507 & NEN-EN 12237: D



## Technische gegevens

### Drukverliezen door overgangsstuk



Maatvoering in mm

## Fixatie Easy Flow® met montagebeugel

Er wordt geadviseerd de Vasco Easy Flow® luchtkanalen en toebehoren te fixeren d.m.v. de meegeleverde montagebeugels. De fixatie van deze montagebeugel op de ondergrond kan op verschillende manieren gebeuren.

### Traditionele fixatie d.m.v. druknagel of plug en schroef

Voor het toepassen van de Vasco druknagels of standaard pluggen en schroeven dient er eerst een gat geboord te worden van Ø 6mm. Hierna kan u de montagebeugel fixeren door de druknagel in de voorziene boring te duwen of het plaatsen van een plug en de montagebeugel vast te schroeven.



### Alternatieve fixatie d.m.v. gasnagelapparaat

De PULSA® 27, van SPIT Paslode, biedt een snelle en eenvoudige manier om de montagebeugels te fixeren op de ondergrond. Dit door gebruik te maken van de staal- en betonnagels van 22 of 27mm in combinatie met een rondel en de specifieke magnetische rondelhouder, die tevens ook op een houten ondergrond kunnen toegepast worden.



### Belangrijke eigenschappen en voordelen:

- Lichter en compacter: het lichtste en meest compacte apparaat op de markt
- Ergonomisch: lichtgewicht, veelzijdig en beweeglijker in krappe ruimtes of lastige posities en bovenhoofdse toepassingen
- Accu met meer capaciteit: tot 10.000 schoten per lading (magazijn capaciteit van 30 nagels)
- Snel en kostenbesparend: tot 8x sneller dan traditioneel verankeren
- Gezondheid en veiligheid: zo goed als stofvrij werken met minder trillingen
- Geen oponthoud: hoogwaardige, betrouwbare en bewezen technologie, al meer dan 35 jaar