

Easy Flow® luchtkanaal

Omschrijving

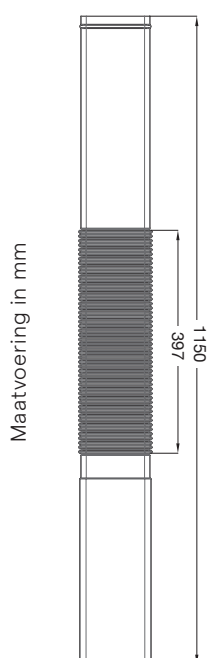
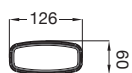
Het Vasco luchtkanalsysteem Easy Flow® zorgt samen met Vasco ventilatie voor een uniek geluidsarm ventilatiesysteem. Een beperkt aantal onderdelen en een slim logistiek concept garandeert een gemakkelijke en zorgenvrije installatie.

Het luchtkanaal heeft een flexibel segment waardoor de installateur op een eenvoudige manier bochten kan maken. Eén uiteinde is voorzien van een rubberen dichting, het andere uiteinde heeft een zoekende rand. Zo kan men gemakkelijk twee luchtkanalen met elkaar verbinden en wordt er voor een goede luchtdichtheid gezorgd.

- Luchtkanalen dienen minstens 5cm in elkaar geschoven te worden
- Luchtkanalen dienen bij robuuste montage minstens 25cm in elkaar geschoven te worden
- Bochten mogelijk tot 135°
- Verpakt per 6 st. of per 24 st.
- Materiaal: HDPE (High Density Polyethyleen)
- Incl. 2 montagebeugels / luchtkanaal
- Luchtdichtheidsklasse volgens NEN-EN 1507 & NEN-EN 12237: D



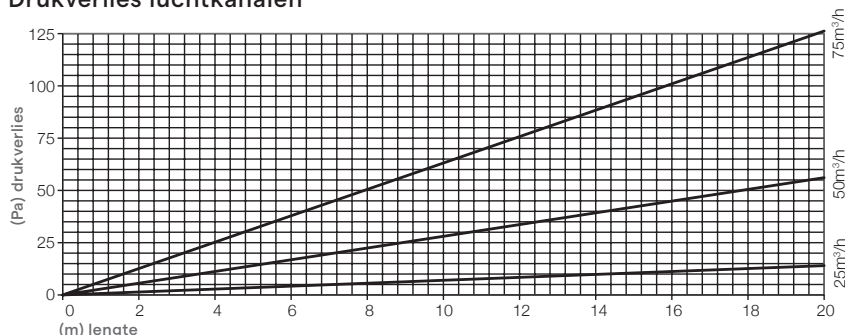
Technische gegevens



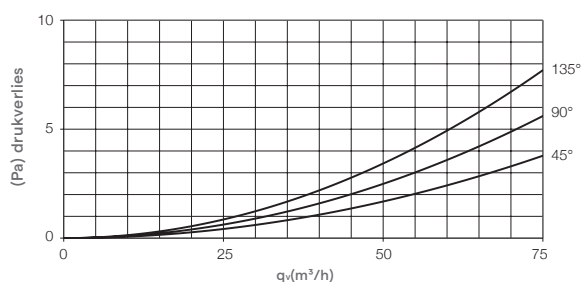
Luchtsnelheid ifv. Luchtdebiet

Luchtsnelheid (m/s)	Luchtdebiet (m³/h)
4	75
3	55
2,5	45

Drukverlies luchtkanalen



Drukverlies door bochten in luchtkanalen



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.

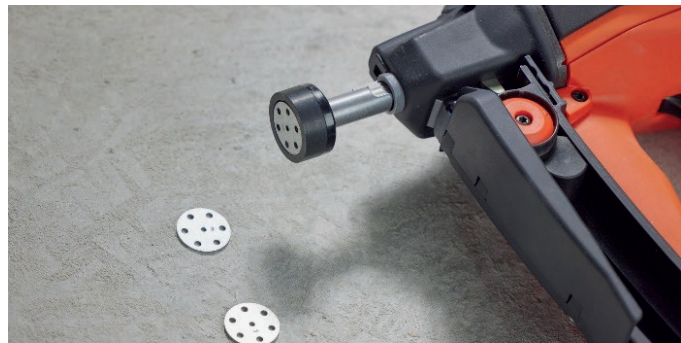
Traditionele fixatie d.m.v. druknagel of plug en schroef

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