

## Konzentrisches „Luft-Abgas-System“ aus Kunststoff / Stahl weiß

Als Verbindungsleitung im Innenbereich



### BESCHREIBUNG

- Luft-Abgassystem: Innenrohr „PP“ / Außenrohr „pulverbeschichtet weiß“ (RAL 9016)
- Zylindrische Steckverbindung
- Innenrohr und Außenrohr mit Lippendichtung
- Durchmesser: 60/100 mm, 80/125 mm, 100/150 mm, 110/160 mm
- Materialstärke Innenrohr: 2,00 mm, Außenrohr. 0,5 mm
- Innenrohr UV-stabilisiert, Farbe schwarz
- Innen-, und Außenrohr in gleicher Richtung gesteckt
- Zertifiziertes System nach EN 14471

### ANWENDUNG

- Funktionsweise in raumluftunabhängigem Betrieb (Abgas führendes Innenrohr, Luftansaugung über Ringspalt zum Außenrohr)
- Für Öl-, und Gas Brennwertgeräte, BHKW's, gasbetriebene Wärmepumpen
- Abgasführung im Überdruck bis 5000 Pa
- Abgastemperaturen bis 120°C
- Für den Innenbereich als Waagerechte zwischen Kessel und Senkrechter Abgasleitung

### VORTEILE

- Schnelle Montage durch einfaches Baukastenprinzip
- Keine Klemmbänder
- Rohrelemente individuell ablenkbar
- Erforderliche Dichtungen im Innen-, und Außenrohr integriert
- Perfekte Ergänzung zu unseren Döring-LAS (PP/Edelstahl) System oder EW-PP „starr“ und „flex“ System.
- verbesserte Muffenausbildung (mehr Stabilität in der Horizontalen)