

Konzentrisches „Luft-Abgas-System“ aus Kunststoff / Edelstahl

Im Außen und Innenbereich



BESCHREIBUNG

- Luft-Abgassystem: Innenrohr „PP“ / Außenrohr „Edelstahl“
- Zylindrische Steckverbindung
- Innenrohr mit Lippendichtung
- Durchmesser: 60/100 mm, 80/125mm, 100/150mm, 110/160mm
- Materialstärke Innenrohr: 2,00 mm, Außenrohr. 0,5 mm
- Innenrohr UV-stabilisiert, Farbe schwarz
- Innen-, und Außenrohr in gegeneinander 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 die Senkrechte (Außenwandmontage)
- Für die Waagerechte (Anbindung vom Kessel zur Senkrechten) (im Innenbereich zusätzlich außenliegende Dichtung mit Klemmband erforderlich)

VORTEILE

- Schnelle Montage durch einfaches Baukastenprinzip
- Rohrelemente individuell ablenkbar
- Erforderliche Dichtungen im Innenrohr bereits integriert
- Perfekte Ergänzung zu unseren Döring-LAS (PP/weiss) System oder EW-PP „starr“ und „flex“ System.
- In allen gängigen Farben „pulverbeschichtet“ oder mit Kupferaußenmantel lieferbar!