

### Produktvorteile:

- Hohe Lüftungseigenschaft
- Einfache Montage
- Große Farbvielfalt
- Sichere Kondensatabführung

### Einsatzbereiche:

Venduct® Raumentlüfter für ventilatorbetriebene Küchen- und Sanitär-entlüftungen sowie auch für Abwasserrohrbelüftungen einsetzbar. Venduct® Raumentlüfter sind einsetzbar für jedes Dach aus Tonziegeln, Betodachsteinen, Schiefer und Wellplatten.

### Zusammensetzung/ Material:

Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC.

### Durchmesser:

DN 100  
DN 100 auf Anschluss DN 125  
DN 125 nur für Venduct®  
Universelle Grundplatte

### Gewicht:

Ca. 1,2 kg/Stück

### Verpackung:

10 Stück/Karton

### Artikel-Nr.:

KE 8009-1 (DN 100)  
KE 8008-1  
(Anschluss DN 125)  
KE 0501 (DN 125)

### Zusatzprodukte:

- Venduct® Grundplatten
- Venduct® Universelle Grundplatten
- Venduct® Flexibler Anschluss Schlauch
- Dunstrohrmanschette
- Permo® HD
- Wallint® LD
- Flecto®

### Baustoffklasse:

B2

### Normen:

- DIN 18017
- DIN 1986 T 100



### Kondensatabführung

Anfallendes Kondensat wird mittels einer Kondensatrinne sicher auf die Außenseite oberhalb der Dacheindeckung abgeführt.



### Effektive Strömung

Die aerodynamisch optimierte Entlüftung durch Rohrgeometrie, Luftleitring und Regenhaube reduziert Verwirbelungen auf ein Minimum und stellt eine effektive Abluftleistung insbesondere bei ventilatorunterstützter Abluft sicher.

### Verarbeitung

Venduct® Raumentlüfter lassen sich ohne Werkzeug einfach und schnell lotrecht ausrichten und fixieren. Nachdem die Gelenkhaube entsprechend dem Neigungswinkel positioniert ist, wird das obere Lüftungsrohr eingesetzt und senkrecht ausgerichtet. Mit einer kurzen Drehung im Uhrzeigersinn wird alles perfekt fixiert. Dunstrohr, Gelenkhaube und Grundplatte stehen wie aus einem Guss und bilden eine stabile Einheit.

Beim Venduct® Raumentlüfter und Abwasserrohrbelüfter ist die Verwendung des Venduct® flexiblen Schlauchanschlusses erforderlich.

Die Nennweiten der Lüftungsrohre sind in der Regel bauseits vorgegeben. Eine Aufteilung der Lüftungsquerschnitte auf mehrere Rohre mit kleineren Nennweiten ist möglich. Das hat den Vorteil gegenüber sehr großen Dachdurchgängen, dass eine harmonische Dachintegration ermöglicht wird.

Eine Übersicht zu den entsprechenden Lüftungsleistungen finden Sie in unserer Flachdach-Broschüre Flavent® auf Seite 8.

### Technische Daten

Farbe	rot, dunkelbraun, hellbraun, grau, schwarz oder als Trend- oder Edelprogramm	
Verwendung	passend zu Venduct® Grundplatte und Venduct® Universellen Grundplatten: Geeignet für motorische Entlüftung in Küche und Bad nach DIN 18017 oder als Abwasserrohrbelüfter nach DIN 1986 T 100	
Dachneigung	DN 100 DN 125 Art.-Nr.: KE 3...	ca. 20°-50° ca. 15°-45° ca. 10°-40°
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig	

