

## Rundrohrverbinder



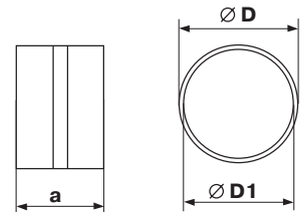
### Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Lüftungsrohre mit einem gleichen Durchmesser.

### Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Direkter Anschluss an Lüftungsrohre. Der integrierte Anschlag sichert eine leichte Verbindung.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150, 200 mm.

Code	Abmessungen, mm		
	D	D1	a
111	100	96	62
212	125	123	62
313	150	148	62
414	200	197	62



## Rundrohrverbinder mit Rückschlagklappe



### Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Lüftungsrohre mit einem gleichen Durchmesser.

### Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Mit einer Rückschlagklappe zur Verhinderung des Lufrückstroms versehen.
- Direkter Anschluss an Lüftungsrohre. Der integrierte Anschlag sichert eine leichte Verbindung.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150, 200 mm.

Code	Abmessungen, mm		
	D	D1	a
1111	100	96	62
2121	125	123	62
3131	150	148	62
4141	200	197	62

