

## Flexible Biegung



## Rundrohrverbinder



## Rundrohrverbinder mit Rückschlagklappe



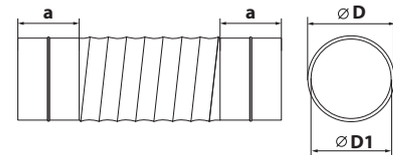
### Anwendung

- Drehen eines Rohres in einen beliebigen Winkel
- Hindernisvermeidung

### Bauweise

- Hergestellt aus weißem Kunststoff.
- Zum Verbinden von Lüftungsrohren und mit einem Verschlussring versehen.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125 mm.

Code	Abmessungen, mm		
	D	D1	a
1213	100	96	62
2223	125	123	62



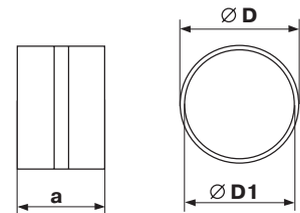
### Anwendung

- 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



### 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 Luftrückstroms 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

