

## Rundrohrverbinder mit Rückschlagklappe und Wandplatte



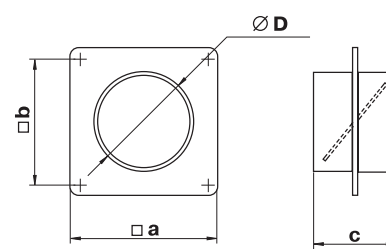
### ■ Einsatzgebiet

- Be- und Entlüftung von diversen Räumen.
- Verbindung von Lüftungsrohren mit einem gleichen Durchmesser.
- Dekorabdeckung von Montageöffnungen.

### ■ Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Mit einer Wandplatte zur Dekorierung der Montageöffnungen versehen.
- Mit einer Rückstauklappe zur Verhinderung des Luftrückstroms versehen.
- Befestigung an der Wand mit Schrauben.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150, 200 mm.

Code	Maße, mm			
	a	b	c	D
1511	150	134	62	100
2521	170	154	62	125
3531	204	188	62	150
4541	284	268	62	200



## Verbinder mit einer Wandplatte für Lüftungsrohre



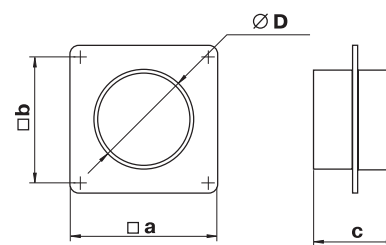
### ■ Einsatzgebiet

- Be- und Entlüftung von diversen Räumen.
- Verbindung von Lüftungsrohren mit einem gleichen Durchmesser.
- Dekorabdeckung von Montageöffnungen.

### ■ Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Mit einer Wandplatte zur Dekorierung der Montageöffnungen versehen.
- Befestigung an der Wand mit Schrauben.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150, 200 mm.

Code	Maße, mm			
	a	b	c	D
151	150	134	62	100
252	170	154	62	125
353	204	188	62	150
454	284	268	62	200



## Reduzierstück



### ■ Einsatzgebiet

- Be- und Entlüftung von diversen Räumen.
- Verbindung von Lüftungsrohren mit verschiedenen Durchmessern.

### ■ Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschlussdurchmesser: 80-100, 100-120, 100-125, 100-150, 125-150, 150-200 mm.

Code	Maße, mm				
	a	D1	D2	D3	D4
110	60	103	100	76	80
211	60	129	125	96	100
311	96	154	150	98,5	100
312	60	154	150	121	125
413	71	204	200	146	150
611	60	124	120	98,5	99

