

## Reduzierstück



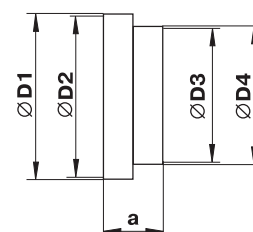
### Einsatzgebiet

- Be- und Entlüftung von diversen Räumen.
- Kompatibel mit Lüftungsrohren mit Durchmesser 120 mm und 125 mm.

### Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschlussdurchmesser: 125-129 mm.

Code	Maße, mm				
	a	D1	D2	D3	D4
216	42	129	125	115	119



## Mehrstufige Reduzierung für Rundrohre



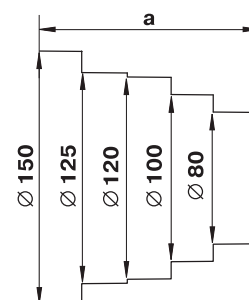
### Einsatzgebiet

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

### Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschlussdurchmesser: 80-100-120-125-150 mm.
- Das Reduzierstück kann mit einem Messer bis zu einem erforderlichen Durchmesser geschnitten werden.

Code	Maße, mm	
	a	Ø
310	125	80-100-120-125-150



## Asymmetrische Rohrreduzierung



### Einsatzgebiet

- Be- und Entlüftung von diversen Räumen.
- Verbindung von Lüftungsrohren.

### Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschlussgrößen: 100, 120, 125, 130, 150 mm.

Code	Maße, mm						
	a	D1	D2	D3	D4	D5	D6
2118	90	125	120	123	103	99	-
3128	96	151	148	152	132	129	125

