

Asymmetrische Rohrreduzierung



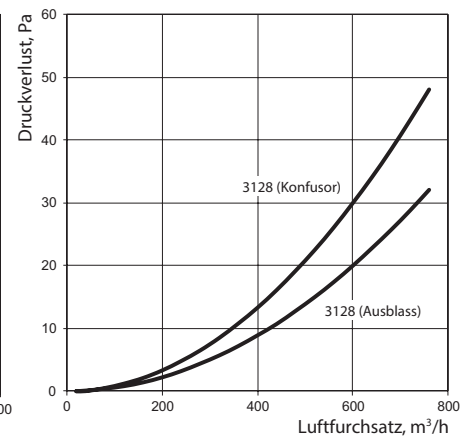
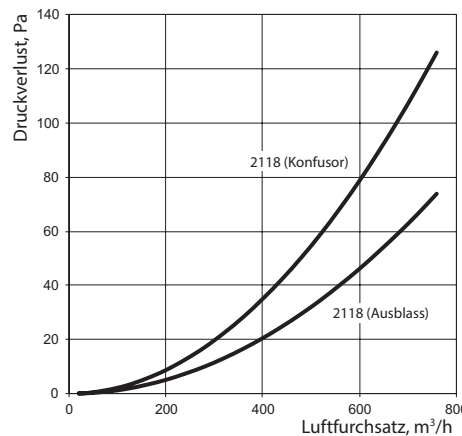
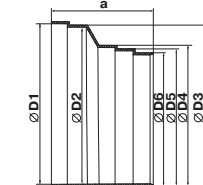
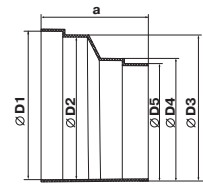
Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Lüftungsrohren.

Aufbau

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

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



Übergang rund auf rechteckig



Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Lüftungsrohren und Flachkanälen.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Direkter Anschluss an Lüftungsrohre und Flachkanäle.
- Querschnitt: 100-55 x 110, 100-60 x 122, 125-60 x 204, 150-90 x 220 mm.

Code	Abmessungen, mm						
	a	a1	b	b1	D1	D2	L
511	113	110	59	55	103	100	137
711	124	122	64	60	103	100	137
812	208	204	64	60	128	125	140
913	224	220	94	90	150	146	165

