

45° Segmentbogen für Lüftungsrohre



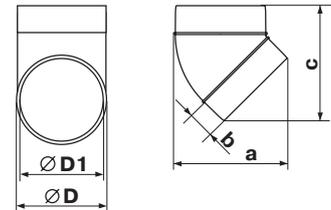
Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Lüftungsrohren mit einem gleichen Durchmesser unter dem Winkel von 45°.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125 mm.

Code	Abmessungen, mm				
	D	D1	a	b	c
121-45	103	100	125	30	129
222-45	128	125	157	40	162
323-45	153	150	164	30	164



T-Stück für Rundrohre



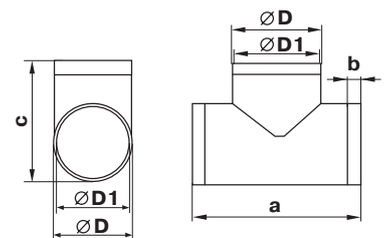
Anwendung

- Anordnung der Abzweig-Verbindungen in Zu- und Abluftsysteme von Wohnraum-, Sozial- und Industriegebäuden.
- Verbindung von Lüftungsrohren mit einem gleichen Durchmesser und Integration in komplexen Lüftungssysteme.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Das T-Stück lässt drei Lüftungsrohre mit einem gleichen Durchmesser unter dem Winkel von 90° montieren.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150 mm.

Code	Abmessungen, mm				
	D	D1	a	b	c
131	100	97	173	30	139
232	125	122	198	30	164
333	150	147	223	30	189



Wandplatte für Rundrohre



Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Anschluss der Lüftungsrohre an die Lüftungsschächte.
- Dekorabdeckung von Montageöffnungen.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Befestigung an der Wand mit Schrauben.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150, 200 mm.

Code	Abmessungen, mm			
	D	h	a	b
15	103	3	150	134
25	128	3	170	154
35	151	3	204	188
45	204	3	250	230

