

## 90° Kanalbogen für Flachkanäle, horizontal



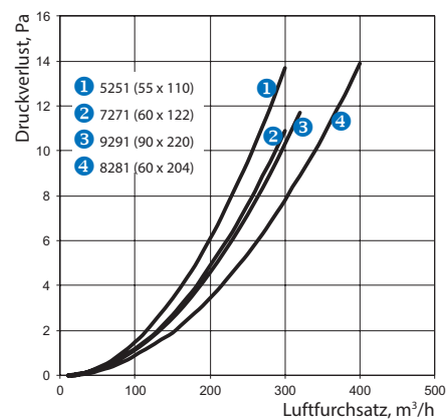
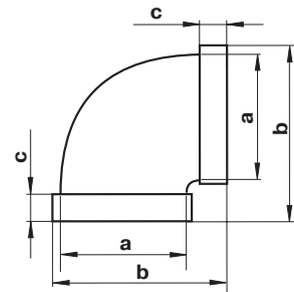
### Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Flachkanälen mit einer gleichen Querschnittgröße unter dem horizontalen Winkel von 90°.

### Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Querschnitt: 55 x 110, 60 x 122, 60 x 204, 90 x 220 mm.

Code	Abmessungen, mm		
	a	b	c
5251	55 x 110	143	32
7271	60 x 122	155	32
8281	60 x 204	238	32
9291	90 x 220	262	35



## Mehrstufiger Verbinder für Flachkanäle



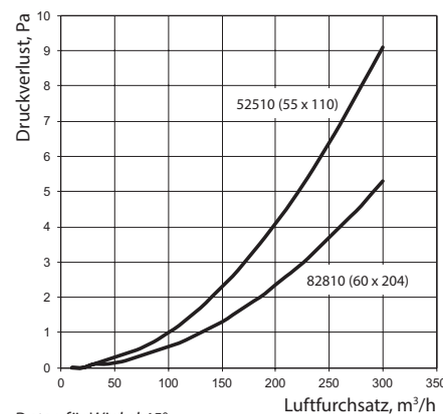
### Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Winkelanschluss von rechteckigen Luftkanälen.

### Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Der Drehwinkel ist von 3° bis 48°.
- Je nach einem Drehwinkel, wird eine Seite des Verbinders mit einem Messer geschnitten zum Anschluss an einen Luftkanal mit einer passenden Querschnittgröße.
- Seitlich des Flansches erfolgt ein direkter Anschluss an einen Luftkanal mit einer passenden Querschnittgröße.
- Querschnitt: 55 x 110 und 60 x 204 mm.

Code	Abmessungen, mm		
	a	b	c
52510	190	143	55 x 110
82810	286	247	60 x 204



Daten für Winkel 45°

