

90° Kanalbogen für Flachkanäle, horizontal



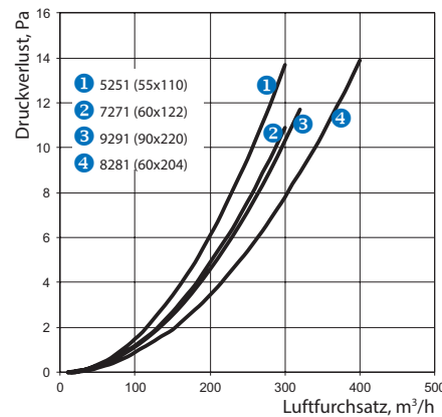
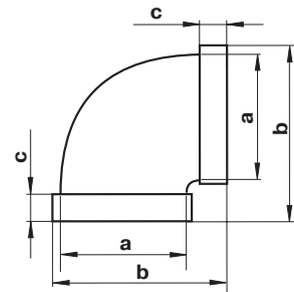
Anwendung

- 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: 55x110, 55x220, 60x122, 60x204, 90x220 mm.

Code	Abmessungen, mm		
	a	b	c
5251	55x110	143	32
6261	57x222	262	36
7271	60x122	155	32
8281	60x204	238	32
9291	90x220	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: 55x110, 60x122 und 60x204 mm.

Code	Abmessungen, mm		
	a	b	c
52510	190	143	55x110
72710	224	165	60x122
82810	286	247	60x204

