

90° Kanalbogen rund auf eckig



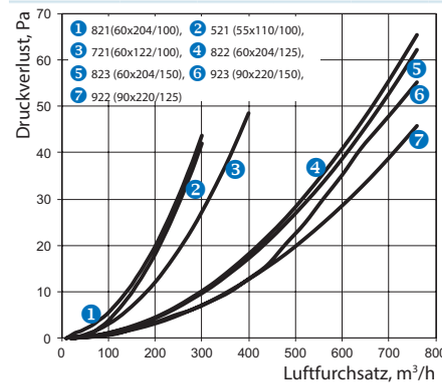
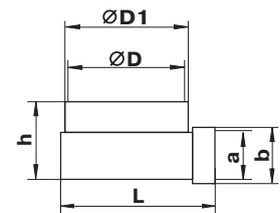
Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Das T-Stück lässt drei Luftkanäle mit einer gleichen Querschnittgröße unter dem Winkel von 90° montieren.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Querschnitt: 55x110-100, 55x220-100, 55x220-125, 60x122-100, 60x204-100, 60x204-125, 60x204-150, 90x220-125, 90x220-150 mm.
- Direkter Anschluss für Flachkanäle und der Anschluss über einen Rundrohrverbinder mit einem entsprechenden Durchmesser für Lüftungsrohre.

Code	Abmessungen, mm					
	a	D	D1	b	h	L
521	55x110	100	103	58x113	87	138
621	55x220	96	99	55x60	88	175
622	55x220	121	124	55x60	88	175
721	60x122	100	103	63x125	87	140
821	60x204	97	100	64x208	92	220
822	60x204	122	125	64x208	92	220
823	60x204	147	150	64x208	92	220
922	90x220	122	125	94x226	120	230
923	90x220	147	150	94x226	120	230



Anschlussbogen für flache und runde Flexrohre



Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von flachen und runden flexiblen Rohren im 90°-Winkel.

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschlussdurchmesser: 220x55-100, 220x55-125 mm.

Code	Abmessungen, mm						
	a	a1	D	b	b1	h	L
621-1	220	226	100	55	60	134	175
622-2	220	226	125	55	60	134	175

