

Коліно 45° для круглих каналів



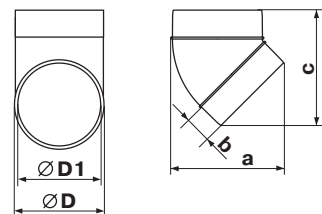
Застосування

- Для припливної або витяжної вентиляції різних приміщень.
- Для з'єднання повітропроводів одного діаметра під кутом 45°.

Конструкція

- Виготовлене з пластику білого кольору.
- Приєднувальні діаметри: 100, 125 мм.

Код	Розміри, мм				
	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



Трійник для круглих каналів



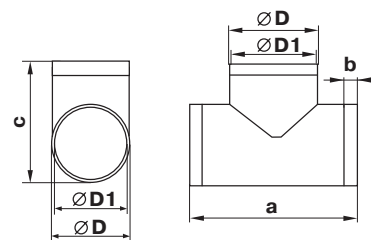
Застосування

- Для формування вузлів відгалужень припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та інших будівель.
- Для з'єднання повітропроводів одного діаметра та їх поєднання у складні системи вентиляції.

Конструкція

- Виготовлений з пластику білого кольору.
- Трійник для з'єднання трьох повітропроводів одного діаметра під кутом 90°.
- Приєднувальні діаметри: 100, 125, 150 мм.

Код	Розміри, мм				
	D	D1	a	b	c
131	100	97	173	30	139
232	125	122	198	30	164
333	150	147	223	30	189



Пластина насти́нна для круглих каналів



Застосування

- Для припливної або витяжної вентиляції різних приміщень.
- Для приєднання каналів до вентиляційних отворів (шахт).
- Декорування монтажних отворів.

Конструкція

- Виготовлена з пластику білого кольору.
- Кріпиться до стіни за допомогою шурупів.
- Приєднувальні діаметри: 100, 125, 150, 200 мм.

Код	Розміри, мм			
	D	h	a	b
15	103	3	150	134
25	128	3	170	154
35	151	3	204	188
45	204	3	250	230

