

Teleskop-Lüftungsrohr



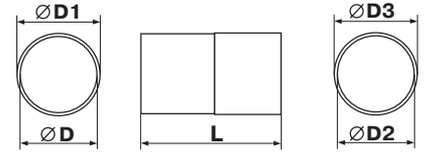
Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Wandmontage.

Code	Abmessungen, mm				
	D	D1	D2	D3	L
1805	100	103	104	107	300-500
2805	125	128	129	132	300-500
3805	150	153	154	157	300-500
1810	100	103	104	107	500-1000
2810	125	128	129	132	500-1000
3810	150	153	154	157	500-1000

Aufbau

- Aus weißem PVC hergestellt.
- Ein Teleskopteil aus zwei Bestandteilen.
- Durchmesser: 100, 125, 150 mm.
- Die Rohrlänge ist regulierbar im Bereich von 300 bis 500 mm oder von 500 mm bis 1000 mm.



Innenteil

Außenteil

Verbinder für flexible Rundrohre



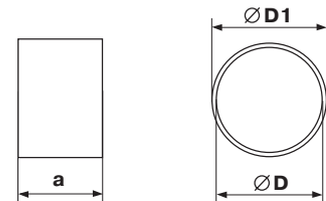
Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von runden flexiblen Rohren.

Code	Abmessungen, mm		
	a	D	D1
1113	60	100	103
2123	60	125	128
3133	60	150	153
4143	60	200	204

Aufbau

- Aus weißem PVC hergestellt.
- Die Lüftungsrohre werden an dem Verbinder angebracht und mit Schlauchschellen befestigt.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150, 200 mm.



90° Segmentbogen für Lüftungsrohre



Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von Lüftungsrohren mit einem gleichen Durchmesser unter dem Winkel von 90°.

Code	Abmessungen, mm			
	D	D1	a	b
121	100	97	137	30
222	125	122	164	30
323	150	147	189	30

Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150 mm.

