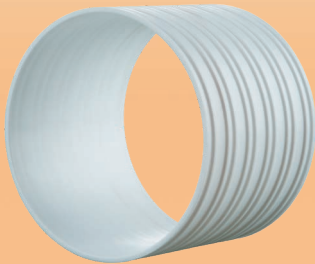


## Verbinder für flexible Rundrohre



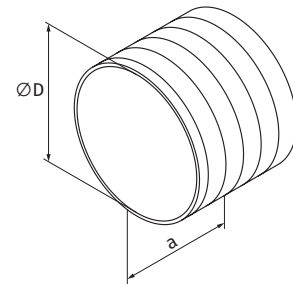
### Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von flexiblen Rundrohren.

### Aufbau

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

Code	Abmessungen, mm	
	D	a
1113N	100	110
2123N	125	110



## Rundrohrhalter



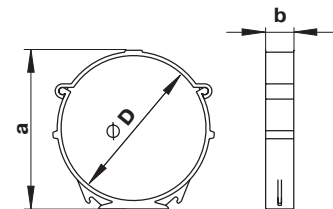
### Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Anschluss der Lüftungsrohre an der Wand, Decke oder an einer anderen Flachoberfläche.

### Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Befestigung an einer Flachoberfläche mit Schrauben.
- Die Sonder-Verschlüsse sichern eine zuverlässige Befestigung des Lüftungsrohr mit dem Halter.
- Anschlussdurchmesser: 100, 125, 150, 200 mm.

Code	Abmessungen, mm		
	a	b	D
16	113	20	103
26	138	20	128
36	163	20	153
46	213	20	203



## Lüftungsverschluss



### Anwendung

- Für runde Lüftungsrohre mit Durchmessern von 100, 125 und 150 mm.
- Schalldämpfung ungenutzter Lüftungsrohre.
- Vermeidung von Wärmeverlusten.

### Aufbau

- Hergestellt aus schwarzem Polyurethanschaum.

Code	Kompatibler Kanal	Abmessungen, mm	
		Ø D	b
274	Ø 100 / Ø 125	130	60
374	Ø 150	155	60

