

### Verbinder für flexible Rundrohre



### Verbinder für flexible Rundrohre



### Rundrohrhalter



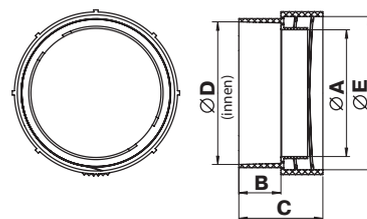
#### ■ Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von flexiblen Lüftungsrohren mit anderen Komponenten der Kunststoffsystems.

#### ■ Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschluss von flexiblen Lüftungsrohren ohne Schlauchschellen.
- Eine Seite wird an ein flexibles Lüftungsrohr angeschlossen und eine andere Seite wird an einen Flansch mit Durchmesser 100 mm angeschlossen.
- Rechts- (R) oder Linksgewinde. Die Verbinder mit Rechtsgewinde sind zum Anschluss an POLYVENT Lüftungsrohre geeignet.

Code	Abmessungen, mm				
	A	B	C	D	E
1214	90	30	60	100	110
1214R	90	30	60	100	110



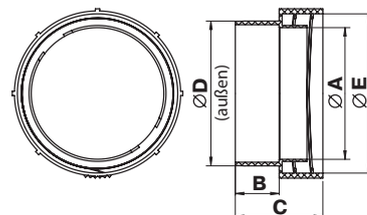
#### ■ Anwendung

- Be- und Entlüftungssysteme für verschiedene Räume.
- Verbindung von flexiblen Lüftungsrohren mit anderen Komponenten der Kunststoffsystems.

#### ■ Aufbau

- Aus weißem Kunststoff hergestellt.
- Anschluss von flexiblen Lüftungsrohren ohne Schlauchschellen.
- Eine Seite wird an ein flexibles Lüftungsrohr angeschlossen und eine andere Seite wird an ein Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 mm angeschlossen.
- Rechts- (R) oder Linksgewinde. Die Verbinder mit Rechtsgewinde sind zum Anschluss an POLYVENT Lüftungsrohre geeignet.

Code	Abmessungen, mm				
	A	B	C	D	E
1215	90	30	60	100	110
1215R	90	30	60	100	110



#### ■ 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

