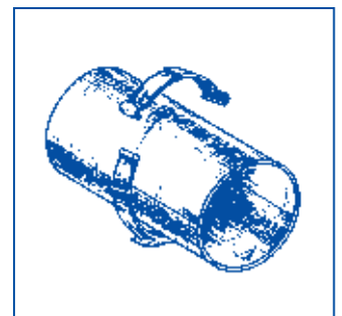
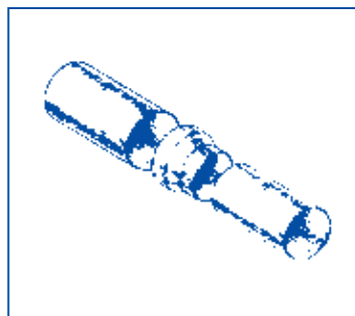
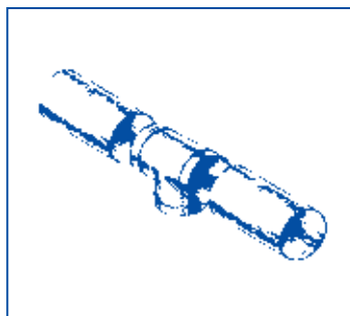
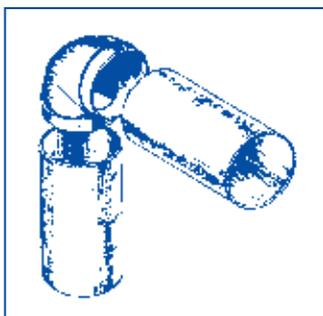
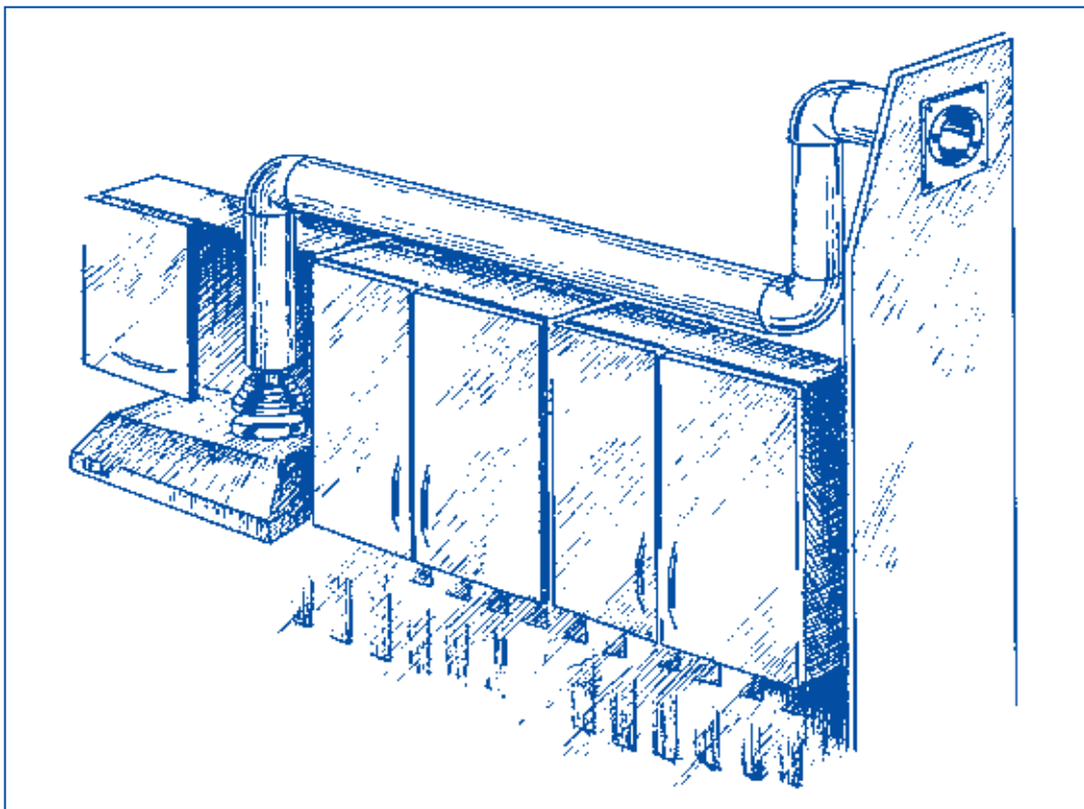




## Runde Kunststoffrohre BlauPlast-System

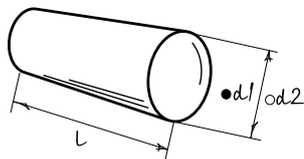
Das System der runden Kunststoffrohre BLAUBERG BlauPlast ist die optimale Lösung für die Einrichtung von Zuluft- oder Abluftventilationssystemen für Wohn- und Büroräume. Für den Anschluss von Abzugsvorrichtungen (Küchenabzüge, Dunstabzugshauben usw.) an das Belüftungssystem.  
Vorteile:

- Glatte Innenoberfläche ermöglicht niedrigen dynamischen Widerstand und niedrigen Geräuschpegel im System.
- Breite Palette von Elementen erlaubt Zusammenstellung von Be- und Entlüftungssystemen jeglicher Art und Konfiguration.
- Hervorragende Kompatibilität ermöglicht perfekten Anschluss und Integration in das Be- und Entlüftungssystem Ergonomischer Einbau und Baukastensystem verkürzen den Zeitaufwand für Einbau und Nachbesserung.



### ■ Lüftungsrohre RR

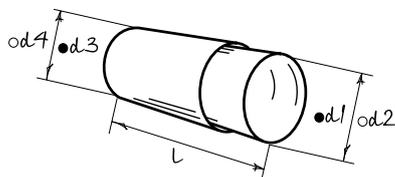
- Material: PVC weiß



Modell	Innen $\varnothing$ (●d1)	Außen $\varnothing$ (○d2)	Länge (l)
BlauPlast RR 100/0,5	ø100 mm	ø103 mm	0,5 m
BlauPlast RR 100/1	ø100 mm	ø103 mm	1,0 m
BlauPlast RR 100/1,5	ø100 mm	ø103 mm	1,5 m
BlauPlast RR 125/0,5	ø125 mm	ø128 mm	0,5 m
BlauPlast RR 125/1	ø125 mm	ø128 mm	1,0 m
BlauPlast RR 125/1,5	ø125 mm	ø128 mm	1,5 m
BlauPlast RR 150/0,5	ø150 mm	ø153 mm	0,5 m
BlauPlast RR 150/1	ø150 mm	ø153 mm	1,0 m
BlauPlast RR 150/1,5	ø150 mm	ø153 mm	1,5 m

### ■ Teleskoprohr RTR

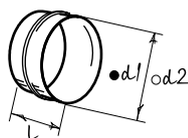
- Material: PVC weiß
- Ausziehbares Rohr



Modell	Innenrohr		Aussenrohr		Länge (l)
	Innen $\varnothing$ (●d1)	Aussen $\varnothing$ (○d2)	Innen $\varnothing$ (●d3)	Aussen $\varnothing$ (○d4)	
BlauPlast RTR 100/0,35-0,5	ø100 mm	ø103 mm	ø104 mm	ø107 mm	0,35-0,5 m
BlauPlast RTR 100/0,5-1	ø100 mm	ø103 mm	ø104 mm	ø107 mm	0,5-1 m
BlauPlast RTR 125/0,35-0,5	ø125 mm	ø128 mm	ø129 mm	ø132 mm	0,35-0,5 m
BlauPlast RTR 125/0,5-1	ø125 mm	ø128 mm	ø129 mm	ø132 mm	0,5-1 m
BlauPlast RTR 150/0,35-0,5	ø150 mm	ø153 mm	ø154 mm	ø157 mm	0,35-0,5 m
BlauPlast RTR 150/0,5-1	ø150 mm	ø153 mm	ø154 mm	ø157 mm	0,5-1 m

### ■ Rohr-Verbindungsstücke RV

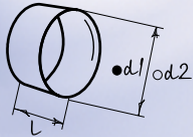
- Material: Polystyrol weiß
- Direkte Verbindung mit Lüftungsrohren RR



Modell	Innen $\varnothing$ (●d1)	Außen $\varnothing$ (○d2)	Länge (l)
BlauPlast RV 100	ø98 mm	ø100 mm	62 mm
BlauPlast RV 125	ø123 mm	ø125 mm	62 mm
BlauPlast RV 150	ø148 mm	ø150 mm	62 mm

### ■ Verbindungselemente für flexible Rohre RSV

- Material: Polystyrol weiß
- Direkte Verbindung mit Rohrkanälen über RV-Verbinder



Modell	Innen $\varnothing$ (●d1)	Außen $\varnothing$ (○d2)	Länge (l)
BlauPlast RSV 100	$\varnothing 100$ mm	$\varnothing 103$ mm	60 mm
BlauPlast RSV 125	$\varnothing 125$ mm	$\varnothing 128$ mm	60 mm
BlauPlast RSV 150	$\varnothing 150$ mm	$\varnothing 153$ mm	60 mm

### ■ Rohr-Verbindungswinkel RB

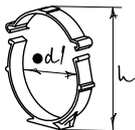
- Material: Polystyrol weiß
- Direkte Verbindung mit Rohrkanälen RR



Modell	Innen $\varnothing$ (●d1)	Außen $\varnothing$ (○d2)	Höhe (h)
BlauPlast RB 100/90°	$\varnothing 97$ mm	$\varnothing 100$ mm	137 mm
BlauPlast RB 125/90°	$\varnothing 122$ mm	$\varnothing 125$ mm	164 mm
BlauPlast RB 150/90°	$\varnothing 147$ mm	$\varnothing 150$ mm	189 mm

### ■ Kunststoff-Bandschellen für Rohre RH

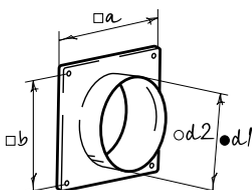
- Material: Polystyrol weiß
- Für Montage von Luftleitungen an flachen Oberflächen
- Befestigung an der Oberfläche mit Schrauben



Modell	Innen $\varnothing$ (●d1)	Höhe (h)
BlauPlast RH 100	$\varnothing 103$ mm	113 mm
BlauPlast RH 125	$\varnothing 128$ mm	113 mm
BlauPlast RH 150	$\varnothing 153$ mm	113 mm

### ■ Rohr-Verbindungselemente mit Anschlussplatte RVP

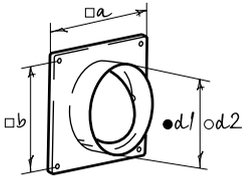
- Material: Polystyrol weiß
- Für die Montage der Lüftungsrohre
- Befestigung an der Wand oder an der Decke mit Schrauben



Modell	Innen $\varnothing$ (●d1)	Außen $\varnothing$ (○d2)	Außenmaße (□a)	Montagemasse (□b)
BlauPlast RVP 100	$\varnothing 100$ mm	$\varnothing 103$ mm	150 mm × 150 mm	134 mm × 134 mm
BlauPlast RVP 125	$\varnothing 125$ mm	$\varnothing 128$ mm	170 mm × 170 mm	154 mm × 154 mm
BlauPlast RVP 150	$\varnothing 150$ mm	$\varnothing 153$ mm	204 mm × 204 mm	188 mm × 188 mm

### ■ Rohr-Verbindungselemente mit Anschlussplatte und Rückschlagklappe RVPK

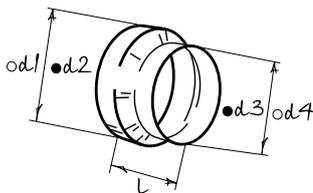
- Material: Polystyrol weiß
- Für die Montage der Lüftungsrohre
- Befestigung an der Wand oder an der Decke mit Schrauben
- Klappe zur Verhinderung des Luftrückstromes



Modell	Innen $\varnothing$ (●d1)	Außen $\varnothing$ (○d2)	Außenmaße (□a)	Montagemaße (□b)
BlauPlast RVPK 100	$\varnothing 100$ mm	$\varnothing 103$ mm	150 mm x 150 mm	134 mm x 134 mm
BlauPlast RVPK 125	$\varnothing 125$ mm	$\varnothing 128$ mm	170 mm x 170 mm	154 mm x 154 mm
BlauPlast RVPK 150	$\varnothing 150$ mm	$\varnothing 153$ mm	204 mm x 204 mm	188 mm x 188 mm

### ■ Rohr-Reduzierstücke RS

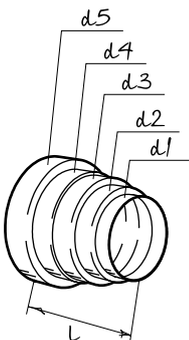
- Material: Polystyrol weiß
- Für die Verbindung von runden Lüftungsrohren **RS** mit verschiedenen Durchmessern



Modell	Innen $\varnothing$ (●d2)	Außen $\varnothing$ (○d1)	Innen $\varnothing$ (●d3)	Außen $\varnothing$ (○d4)	Breite (l)
BlauPlast RS 80/100	$\varnothing 100$ mm	$\varnothing 103$ mm	$\varnothing 76$ mm	$\varnothing 80$ mm	58 mm
BlauPlast RS 100/125	$\varnothing 125$ mm	$\varnothing 129$ mm	$\varnothing 96$ mm	$\varnothing 100$ mm	60 mm
BlauPlast RS 125/150	$\varnothing 150$ mm	$\varnothing 154$ mm	$\varnothing 121$ mm	$\varnothing 125$ mm	60 mm

### ■ Mehrstufige Rohr-Reduzierstücke RS

- Material: Polystyrol weiß
- Für die Verbindung von runden Rohren mit verschiedenen Durchmessern



Modell	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	$\varnothing d3$	$\varnothing d4$	$\varnothing d5$	Breite (l)
	Innen (●) Außen (○)	Innen (●) Außen (○)	Innen (●) Außen (○)	Innen (●) Außen (○)	Innen (●) Außen (○)	
BlauPlast RS 80-150	$\frac{\varnothing 75}{\varnothing 80}$ mm	$\frac{\varnothing 95}{\varnothing 100}$ mm	$\frac{\varnothing 115}{\varnothing 120}$ mm	$\frac{\varnothing 120}{\varnothing 125}$ mm	$\frac{\varnothing 145}{\varnothing 150}$ mm	125 mm