



Vorteile

- resistent gegen aggressive Medien
- schafft ideale Hygienevoraussetzungen
- erreicht die höchste Dichtheitsklasse
- einsetzbar in Zu- und Abluftanlagen in nahezu allen Bereichen
- bestens geeignet für den Einsatz in Reinraum-Umgebungen
- hohe Lebensdauer durch Korrosionsbeständigkeit
- hohe Wirtschaftlichkeit durch hohe Lebensdauer
- hohe Kaltverformbarkeit
- geringes Gewicht
- einfache Verlegung

Abmessungen

Nennweite Ød [mm]	Wandstärke e [mm]	Gewicht [kg]	Nennweite Ød [mm]	Wandstärke e [mm]	Gewicht [kg]
32	3	0,281	180	3	1,730
40	3	0,363	200	3	1,930
50	3	0,445	225	3,5	2,530
63	3	0,580	250	3,5	2,820
75	3	0,702	280	4	3,580
90	3	0,848	315	5	5,000
110	3	1,050	355	5	5,650
125	3	1,190	400	6	7,610
140	3	1,340	450	7	9,900
160	3	1,530	500	8	12,560

Produktbeschreibung

Lüftungsrohre aus PPs Kunststoff halten hohen Temperaturen stand und werden in Be- und Entlüftungsanlagen eingesetzt, die hohe Ansprüche haben.

PPs ist schwerentflammbar nach Din 4102 B1 und chemisch beständig. Somit ist er ein hervorragender Werkstoff für Projekte in Laboratorien, Krankenhäusern, Oberflächenveredelung, Reinräumen und der chemischen Industrie.

Technische Daten

- Länge: 5.000 mm
- glatte Enden
- Farbe: grau
- Brandschutzklasse B1
schwer entflammbar nach DIN 4102
- Luftdichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

