

Anwendung:	Luftleitungen und Formteile aus Kunststoff PPs sind geeignet für den Einsatz in raumlufttechnischen Anlagen im Innenbereich, für Luft mit oder ohne aggressive Dämpfe jedoch ohne verschleißfördernde Feststoffe.
Medium:	Luft mit oder ohne aggressive Dämpfe jedoch ohne verschleißfördernde Feststoffe
Material:	PPs Polypropylen schwerentflammbar DIN 4102 B1
Oberfläche:	Schweißnähte sichtgeprüft
Industriequalität:	Es können maschinenbedingte Bearbeitungsspuren auftreten. Bitte beachten Sie diesen Hinweis besonders bei geplanter Montage im Sichtbereich.
Ausführung:	allgemeine Ausführung geschweißt DIN 4741-1 / DIN 4741-2
Betriebstemperatur:	min./max. der geförderten Luft 0 C° bis +40 C°
Luftdichtheit:	Luftdichtheitsklasse D nach DIN EN 12237
Druckbeständigkeit:	<input type="checkbox"/> +1.000 Pa/-1.000 Pa, +40 °C max. Betriebstemperatur, Mindestwanddicke 3 mm <input type="checkbox"/> +1.600 Pa/-1.600 Pa, +40 °C max. Betriebstemperatur, Mindestwanddicke 4 mm
Verbindungen:	<input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> mit Flansch fest angeschweißt <input type="checkbox"/> Formteile glatt <input type="checkbox"/> Formteile mit Muffe zum Verschweißen <input type="checkbox"/> Formteile mit Flansch fest angeschweißt
Hygiene:	<input type="checkbox"/> Mindestanforderung nach VDI 6022 <input type="checkbox"/> Empfehlung nach VDI 6022

Lieferung ohne jegliches Zubehör, Montage- und Dichtungsmaterial sowie ohne An- und Einbauten!