

<b>Anwendung:</b>	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.
<b>Medium:</b>	Luft mit oder ohne aggressive Dämpfe jedoch ohne verschleißfördernde Feststoffe
<b>Material:</b>	PPs Polypropylen schwerentflammbar DIN 4102 B1
<b>Oberfläche:</b>	Schweißnähte sichtgeprüft
<b>Industriequalität:</b>	Es können maschinenbedingte Bearbeitungsspuren auftreten! Bitte beachten Sie diesen Hinweis besonders bei geplanter Montage im Sichtbereich!
<b>Ausführung:</b>	allgemeine Ausführung in Anlehnung nach DIN EN 1505, geschweißt DIN 4741-1 / DIN 4741-2
<b>Betriebstemperatur:</b>	min./max. der geförderten Luft 0 °C bis +40 °C
<b>Luftdichtheit:</b>	Luftdichtheitsklasse D nach DIN EN 12237
<b>Druckbeständigkeit:</b>	<input type="checkbox"/> +1000 Pa/-1000 Pa, 40 °C max. Betriebstemperatur Mindestwanddicke 3 mm <input type="checkbox"/> +1600 Pa/-1600 Pa, 40 °C max. Betriebstemperatur Mindestwanddicke 4 mm
<b>Verbindungen:</b>	<input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> mit Flansch fest angeschweißt (ähnlich DIN 24154 R1) <input type="checkbox"/> Formteile glatt <input type="checkbox"/> Formteile mit Muffe als Stecksystem <input type="checkbox"/> Formteile mit Flansch fest angeschweißt (ähnlich DIN 24154 R1)
<b>Hygiene:</b>	<input type="checkbox"/> Mindestanforderung nach VDI 6022 <input type="checkbox"/> Empfehlung nach VDI 6022
<b>Nennweiten:</b>	kleinste Nennweite 50 mm grösste Nennweite 1250 mm ab Nennweite 710 mm aus Platten gefertigt
<b>Standardlängen:</b>	Standardrohrlänge 5000 mm Standardrohrlänge 3000 mm (ab NW 710)
<b>Innenradien:</b>	kleinster Innenradius 1 x d kleinste gerade Verlängerung 50 mm

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