

<b>Anwendung:</b>	Luftleitungen und Formteile aus Edelstahlblech sind geeignet für den Einsatz in raumlufttechnischen Anlagen, für Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe.
<b>Medium:</b>	Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe
<b>Material:</b>	V4A 1.4571
<b>Oberfläche:</b>	unbehandelt, Oberflächengüte IIIc matt (DIN EN 10088/2 -2B)
<b>Industriequalität:</b>	Es können maschinenbedingte Bearbeitungsspuren auftreten. Bitte beachten Sie diesen Hinweis besonders bei geplanter Montage im Sichtbereich.
<b>Ausführung:</b>	allgemeine Ausführung nach DIN EN 1505, gefalzt
<b>Betriebstemperatur:</b>	min./max. der geförderten Luft -15 C° bis +80 C°
<b>Luftdichtheit:</b>	<input type="checkbox"/> Luftdichtheitsklasse B nach DIN EN 1507 <input type="checkbox"/> Luftdichtheitsklasse C nach DIN EN 1507 <input type="checkbox"/> Luftdichtheitsklasse C nach DIN EN 1507, fett- und erosolatdicht nachgedichtet
<b>Druckbeständigkeit:</b>	<input type="checkbox"/> Druckbereich +1.000/-500 Pa Mindestblechdicke 0,8 mm für Kantenlängen bis 1.000 mm  geeignete Profilierung zur Flächenversteifung ab einer Kantenlänge von 400 mm
<b>Verbindungen:</b>	aufgesetzte Leichtprofilrahmen bis Kantenlänge 999 mm Größe 20
<b>Hygiene:</b>	<input type="checkbox"/> Mindestanforderung nach VDI 6022 <input type="checkbox"/> Empfehlung nach VDI 6022
<b>Kantenlängen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kleinste Kantenlänge 150 mm</li><li>• größte Kantenlänge 2.000 mm</li></ul>
<b>Standardlängen:</b>	Standardkanallänge 1.500 mm
<b>Leitbleche:</b>	Ausführung nach DIN EN 1505
<b>Innenradien:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kleinster Innenradius 100 mm</li><li>• kleinste gerade Verlängerung 30 mm für Leichtprofilrahmen</li><li>• kleinste gerade Verlängerung bei Bogenkanälen/Winkelstücken 50 mm für Leichtprofilrahmen</li></ul>

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