

Anwendung:	Luftleitungen und Formteile aus Aluminiumblech sind geeignet für den Einsatz in raumlufttechnischen Anlagen, für Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe.
Medium:	Luft ohne aggressive Dämpfe oder verschleißfördernde Feststoffe
Material:	Aluminium AlMg3 3.3535
Oberfläche:	Schweißnähte sichtgeprüft und nicht verschliffen, ohne Nachbehandlung.
Industriequalität:	Es können maschinenbedingte Bearbeitungsspuren auftreten. Bitte beachten Sie diesen Hinweis besonders bei geplanter Montage im Sichtbereich.
Ausführung:	allgemeine Ausführung nach DIN EN 1505, geschweißt
Betriebstemperatur:	min./max. der geförderten Luft -15 C° bis +150 C°
Luftdichtheit:	Luftdichtheitsklasse B nach DIN EN 1507
Druckbeständigkeit:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Druckbereich +2.000/-750 Pa<ul style="list-style-type: none">• Mindestblechdicke 2,0 mm für Kantenlängen bis 250 mm• Mindestblechdicke 2,0 mm für Kantenlängen bis 500 mm• Mindestblechdicke 2,0 mm für Kantenlängen bis 1.000 mm• Mindestblechdicke 2,0 mm für Kantenlängen bis 2.000 mm <input type="checkbox"/> Druckbereich +6.00/-2.500 Pa<ul style="list-style-type: none">• Mindestblechdicke 2,0 mm für Kantenlängen bis 250 mm• Mindestblechdicke 2,0 mm für Kantenlängen bis 500 mm• Mindestblechdicke 2,0 mm für Kantenlängen bis 1.000 mm• Mindestblechdicke 3,0 mm für Kantenlängen bis 2.000 mm <p>geeignete Profilierung zur Flächenversteifung ab einer Kantenlänge von 500 mm</p>
Verbindungen:	Ausführung als Schweißkantung in U-Form als SK30/10 Rahmenecken verschweißt, Bohrbild nach DIN 24193/Teil1 als Langloch 20x10 mm Abweichend bei 2,5 mm Blechdicke Ausführung als Abkantung K40 Rahmenecken verschweißt, Bohrbild nach DIN 24193/Teil1 als Langloch 20x10 mm (Standardkanallänge 1.380 mm)
Hygiene:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Mindestanforderung nach VDI 6022<input type="checkbox"/> Empfehlung nach VDI 6022
Kantenlängen:	<ul style="list-style-type: none">• kleinste Kantenlänge 150 mm• größte Kantenlänge 2.000 mm

- Standardlängen:** Standardkanallänge 1.420 mm
- Leitbleche:** Ausführung nach DIN EN 1505
- Innenradien:**
- kleinster Innenradius 100 mm, schräg als 45° Diagonale ausgeführt
 - kleinste gerade Verlängerung 40 mm für Schweißkantung
 - kleinste gerade Verlängerung bei Bogenkanälen/Winkelstücken
40 mm für Schweißkantung

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