

Aircraft Alu Rohrleitung - 80 mm / 6m

Art. Nr.: 2154180

59,26 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 2.4

Gewicht Brutto (in kg): 2.4

Länge ca.: 6 mm

Innendurchmesser: 80 mm

Betriebsdruck max.: 15 bar

Betriebsdruck min.: 10 bar

Gewicht pro Meter: 2,6 kg

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 2.40



Gewicht: 2.4 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.



- Das Aluminiumrohr vereint alle Vorteile der konventionellen Materialien wie Stahl, Kunststoff oder Kupfer, vermeidet aber deren Nachteile.
- Durch die konsequente Neuentwicklung können bei der Montage 50% Zeit zum bisher eingesetzten System eingespart werden.
- Ziel der Entwicklung war es, bei den einzelnen Bauteilen mindestens die Hälfte der Schraubverbindungen einzusparen. Einzig die äussere Profilform blieb erhalten.
- Es stehen die Durchmesser 40 mm, 50 mm und 60 mm zur Verfügung, bis 80 mm auf Anfrage.
- Länge 6 Meter

Patentierete Klemmtechnik

- Anbohren unter Druck möglich
- Geräuscharm durch Schalldämpfung
- Kompatibel mit allen weltweit verwendeten Systemen
- Alle vier Seiten nutzbar
- Schnelles und ungefährliches Anbringen von Anschlüssen
- Einfacher, schneller und kostengünstiger zu montieren

- Luftentnahme an jeder gewünschten Stelle
- Verschiedene Befestigungshalter für Wand oder Deckenmontage stehen zur Verfügung
- Auch nachträgliche Änderungen jederzeit möglich.
- Absolute Dichtheit und Zuverlässigkeit

Benötigte Werkzeuge für die Montage:

- Inbusschlüssel
- Entgratmesser
- Kegelsenker
- Säge (Handsäge oder elektrische Kappsäge)
- Fett (empfohlen Klüber Microlube GL 261)
- Bohrmaschine oder Akkuschauber
- Anbohrvorrichtung (wenn unter Druck bei Betriebsbedingungen angebohrt werden soll)

Ihre Vorteile

Qualität

- Das Aluminium-Druckluft-Rohrleitungssystem setzt neue Maßstäbe in der Druckluftverteilung.

Entwicklung

- Bei der Entwicklung wurde großer Wert auf das Feedback des Marktes gelegt. Viele werden deshalb ihre Vorschläge im neuen System wieder erkennen.

Flexibilität

- Die Luftentnahme kann an jeder gewünschten Stelle erfolgen, auch unter Druck. Änderungen sind deshalb in kürzester Zeit und völlig problemlos möglich.

System

- Wo es um Systeme rund um Druckluft geht, sind Komplettlösungen aus einer Hand Ihre Garantie für Sicherheit. Wir unterstützen Sie in der Umsetzung Ihrer Anforderungen von der Planung bis zu Inbetriebnahme.

Montage

- Die Handhabung ist unkompliziert. Zur Montage ist lediglich ein Inbusschlüssel erforderlich.

Leistung

- Komplettes System - von A bis Z ist in verschiedenen Größen alles aufeinander abgestimmt.

Ergebnis

- Maximale Druckluftqualität, hohe Flexibilität und Zeitersparnis durch Montagefreundlichkeit, machen das System zu einem System für die Zukunft.

Aluminiumprofil-Druckluftrohrleitungssystem ALS

- Für den Handwerksbetrieb oder das kleinere Industrie-Unternehmen mit einem Luftverbrauch bis max. 2000 l/min
- Ideale Ergänzung zum simplyAir-System für die Stich- und Abgangsleitungen. Auch hier profitieren Sie von den entscheidenden Vorteilen unseres intelligenten Aluminiumrohrleitungssystems
- Extrem einfache und schnelle Montage
- Aluminium ist leicht, korrosionsbeständig und besonders strömungsgünstig
- Die Luftentnahme ist an jeder gewünschten Stelle ohne Unterbrechung des Betriebsablaufs möglich
- Komplettes System in verschiedenen Größen, von A bis Z alles perfekt aufeinander abgestimmt
- Schnelle modulare Verlegung
- Verlegung der Leitung durch einfaches Einstecken der Rohre
- Schnelle Montage und Demontage ohne Spezialwerkzeuge
- Große Auswahl an Verbindungs- und Zubehörteilen ermöglicht eine optimale Anpassung des Leitungsnetzes an die vorhandene Werkstatt
- Rohre und Verbindungen in unterschiedlichen Abmessungen, Komplett mit Platten, Winkeln oder als T-Verbindung, stellen die Basis