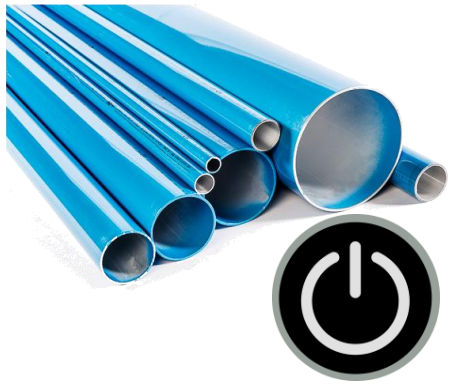


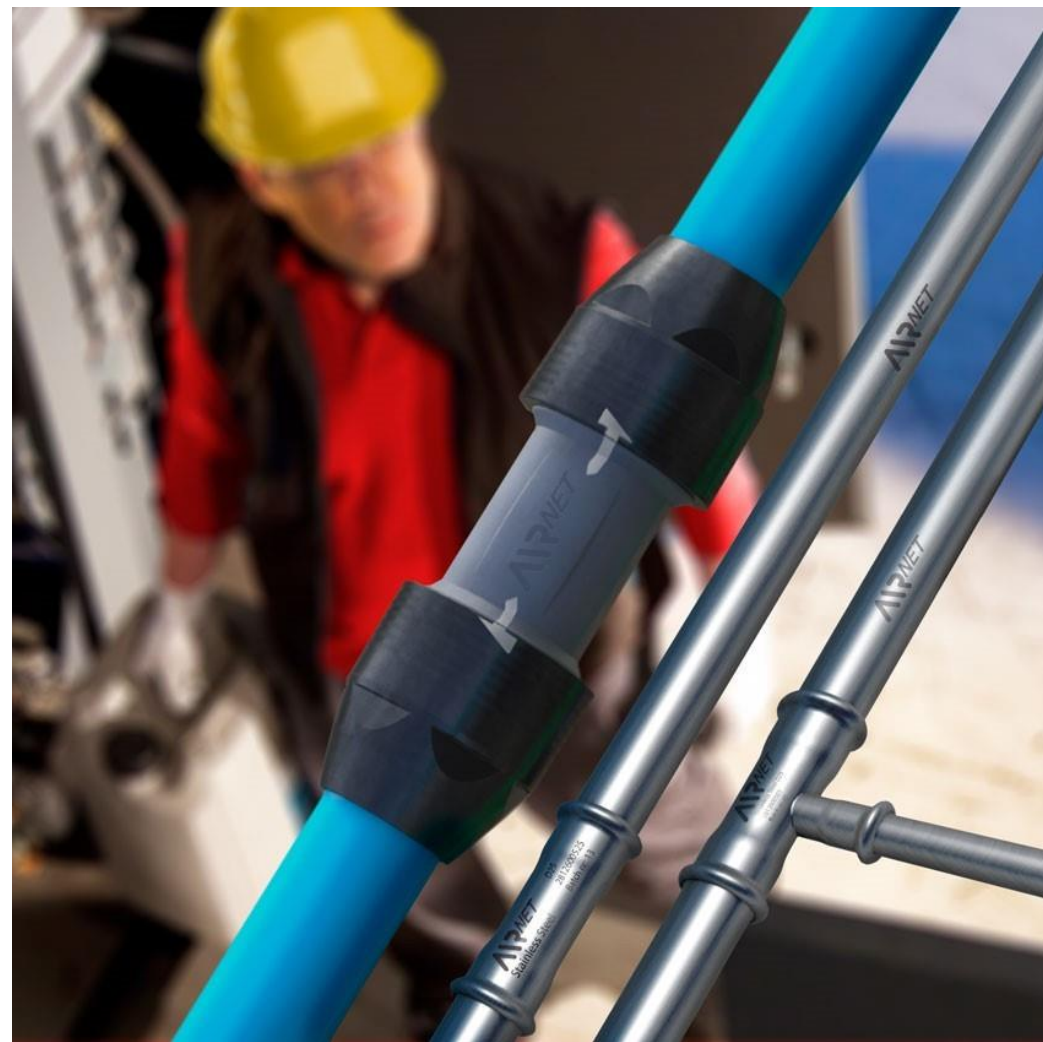
AIRnet Aluminium ist die perfekte Lösung für Ihr Druckluft- Netzwerk. Durch die schnelle und einfache Installation läuft Ihr Betrieb in Rekordzeit wieder an. AIRnet ist absolut dicht und korrosionsfrei. Für die Rohrleitungen und Anschlüsse wird eine 10-jährige Garantie gewährt.

Atlas Copco



AIRnet-Rohrleitungen sind Schnell zu montieren, einfach und zuverlässig.

„Die Verwendung von AIRnet-Rohrleitungen im gesamten Werk gibt uns eine leckagefreie Umgebung. Wir haben vom ersten Monat an Einsparungen realisiert, da unser Energieverbrauch stark gesunken ist.“



AIR NET Ab sofort im Lagerprogramm !



Lage | Bad Oeynhausen | Minden | Lübbecke

www.kuhlmann-werrestahl.de

KUHLMANN
Im Seelenkamp 2
32791 Lage
Fon 05232|9505-0

WERRESTAHL
Alte Reichsstraße 15
32549 Bad Oeynhausen
Fon 05731|84225-0

MÜLLER-MINDEN
Wittelsbacherallee 60
32427 Minden
Fon 0571|50525-0

BIEGEBETRIEB LÜBBECKE
Maschweg 8
32312 Lübbecke
Fon 05741|318840

AIRNET-SYSTEME SIND SCHNELL UND EINFACH ZU INSTALLIEREN UND GEWÄHREN FLEXIBILITÄT FÜR DIE ZUKUNFT



MONTAGEAUFWAND UND WERKZEUG

- ✓ Schnellverbindungen ohne Gewinde und ohne lästiges Bördeln, Löten oder Kleben der Rohres
- ✓ Kein schweres Sonderwerkzeug oder Maschineneinsatz nötig
- ✓ Die PF-Reihe kann mit jedem vorhandenen Rohrleitungsnetz mit Hilfe von Übergangverschraubungen und Anschlussnippeln verbunden werden
- ✓ Die PF-Reihe wird einfach und schnell von Hand installiert. Es genügt das Rohr in die Anschlussstücke zu drücken

BAUKASTENPRINZIP

- ✓ Einfache Handhabung und einfacher Betrieb dank leichten Werkstoffen
- ✓ Die modulare Ausführung unterstützt Erweiterungen und Modifikationen, damit neue Anforderungen jederzeit erfüllt werden können
- ✓ Die Komponenten sind untereinander austauschbar und nach dem Ausbau wiederverwendbar
- ✓ Die Schnellanschlussstücke sind einfach zu montieren, sowohl horizontal als auch vertikal

AIRNET-SYSTEME SIND ZUVERLÄSSIG, SICHER UND WARTUNGSFREI

NACHHALTIGKEIT

- ✓ Durch den optimierten Innenkörper wird der Durchflusswiderstand und der Druckabfall in den Anschlussstücken minimiert
- ✓ Der geringe Widerstandsbeiwert in Kombination mit den nahtlosen Übergängen minimiert den Druckabfall im Rohrleitungsnetz
- ✓ Die überzeugende Dichtungstechnologie gewährleistet ein leakagefreies System und eine dauerhafte Leistungsstärke
- ✓ Die Verwendung robuster und korrosionsbeständiger Werkstoffe gewährleistet ein wartungsfreies System

SICHERHEIT

- ✓ Der Sicherheitsfaktor für alle Durchmesser liegt bei 4 (Berstdruck)
- ✓ Die kameraüberwachte und automatische Montage garantiert einen fehlerfreien Produktionsprozess
- ✓ Kunststoffkomponenten und Rohrschnellen entsprechen UL 94 HB und UL 94 V-2 hinsichtlich der Entflammbarkeit
- ✓ Die Drehmomentindikatoren gewährleisten die richtige Montage



Kontakt:

KUHLMANN GmbH & Co. KG

Bernd Albert

Vertrieb Druckluft und Montagetechnik

05232-9505-43

b.albert@kuhlmannlage.de