

AIRLOK

ALUMINIUM PIPE



www.airlok.vn

Compressed Air
Vacuum
Inert Gas



về chúng tôi.

AIRLOK

Giới thiệu về doanh nghiệp



SẢN PHẨM ĐƯỜNG ỐNG VÀ KHỚP NỐI CÔNG NGHIỆP AIRLOK: Giải pháp Toàn Diện cho Dự án của bạn.

Trong thời đại sản xuất công nghiệp ngày càng phát triển, chúng tôi khẳng định rằng **NĂNG SUẤT** là mục tiêu hàng đầu mà mọi nhà máy đều theo đuổi. **NĂNG SUẤT** không chỉ là một khái niệm; đó chính là sứ mệnh mà AIRLOK hướng tới bằng những sản phẩm được nghiên cứu và chế tạo tâm huyết đến từng chi tiết, AIRLOK hiện là giải pháp tiên tiến đang được áp dụng rộng rãi tại các nhà máy ở Việt Nam và khắp nơi trên thế giới.

AIRLOK không chỉ mang lại lợi ích vượt trội về việc tiết kiệm chi phí sản xuất lâu dài, mà còn góp phần quan trọng vào việc giảm phát khí thải CO₂ và tiết kiệm năng lượng cho hệ thống máy nén khí. Sản phẩm của AIRLOK giúp cho chúng ta tối ưu hóa quy trình xử lý tái chế, từ đó hỗ trợ nhà máy đạt được các tiêu chuẩn xây dựng XANH (LEED) và thực hành sản xuất bền vững ESG.

Với nền tảng tái chế và chi phí hợp lý, AIRLOK không chỉ mang đến giải pháp bền vững mà còn giúp bạn tiết kiệm đáng kể so với những giải pháp trước đây. Hãy yên tâm rằng sản phẩm của chúng tôi đang có giá rất cạnh tranh. Hãy khám phá và trải nghiệm sản phẩm của AIRLOK, chúng tôi đang sẵn sàng để gửi đến Quý đối tác chào giá để tăng thêm sự lựa chọn.

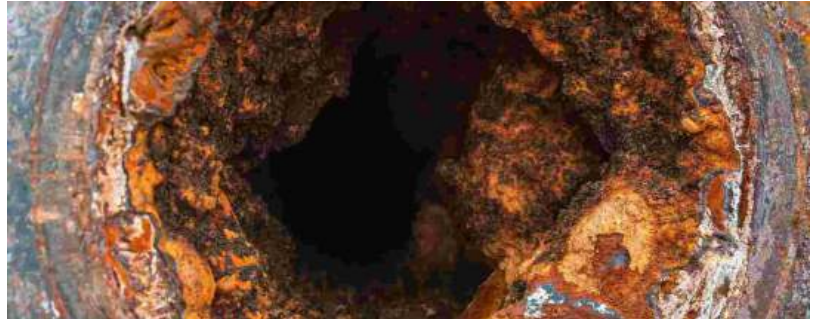
sản phẩm của chúng tôi.

AIRLOK

100% sản xuất tại Việt Nam

TẠI SAO HỆ THỐNG KHÍ NÉN TRUYỀN THỐNG HOẠT ĐỘNG NGÀY KÉM HIỆU QUẢ

Sau vài năm sử dụng, Rỉ sét trên ống thép là nguyên nhân chính chính dẫn đến sự mất ổn định của hệ thống ống dẫn khí nén. Tạo ra sự rò rỉ khí nén, tạo điểm tắc nghẽn, tạo khí nén dơ bẩn và ảnh hưởng tới những điều gây lãng phí tới dòng chi phí sản xuất của nhà máy.

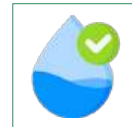


ỐNG DẪN KHÍ NÉN BẰNG NHÔM AIRLOK CẢI THIẾN ĐƯỢC ĐIỀU GÌ



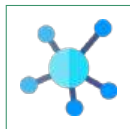
KHÔNG RỈ SÉT

Nên KHÔNG RỖ RỈ, ngay cả khi mối lắp ghép không đúng kỹ thuật cũng được xử lý khắc phục một cách nhanh chóng, an toàn.



KHÍ NÉN SẠCH HƠN

Không gỉ sét giúp luồng không khí sạch hơn, tăng tuổi thọ cho thiết bị khí nén của bạn và giảm chi phí bảo trì.



KHẢ NĂNG KẾT NỐI MỞ RỘNG LINH HOẠT

Việc thao tác kỹ thuật lắp ghép mối nối nhanh linh hoạt giúp bạn mở rộng hệ thống dẫn khí nhanh hơn.



BẢO HÀNH 10 NĂM

Sản phẩm được bảo hành 10 năm và được kiểm tra định kỳ bởi nhà cung cấp. Bên cạnh đó, bạn có thể tận dụng được nó khi bạn muốn di dời nơi sản xuất.



GIẢM CHI PHÍ LẮP ĐẶT và GIẢM THIỂU RỦI RO TAI NẠN

Ống Nhôm Airlok nhẹ hơn, kết nối linh hoạt không sử dụng các công cụ cắt gọt giúp bạn lắp đặt nhanh chóng và giảm thiểu rủi ro tai nạn lao động.

“ Với cam kết sản xuất tại Việt Nam 100%, tính linh hoạt đáp ứng mọi nhu cầu và sự bền vững thân thiện môi trường, chúng tôi không chỉ cung cấp các sản phẩm đường ống và khớp nối đường ống công nghiệp chất lượng mà còn mang đến những giá trị lâu dài cho khách hàng và cộng đồng.

Hãy cùng chúng tôi xây dựng một tương lai bền vững và phát triển hạ tầng công nghiệp Việt Nam!

sản phẩm.

AIRLOK

Ứng Dụng // Đặc Điểm Kỹ Thuật // Ống Nhôm // Phụ Kiện Đường Ống // Ống Nối // Phụ Kiện Hệ Khí Nén



sản phẩm.

AIRLOK

Ứng Dụng // **Đặc Điểm Kỹ Thuật** // Ống Nhôm // Phụ Kiện Đường Ống // Ống Nối // Phụ Kiện Hệ Khí Nén



MÀU SẮC



ỐNG NHÔM 6063 – T5

ASTMB221-2008; TCVN12513:2018

Kích thước: Ø20 - 168 mm

Bề mặt: AAMA & Qualicoat

ỐNG NHÔM A380

Kích thước: Ø20 - 168 mm

Bề mặt: EPDM (FKM On Requested)



ÁP SUẤT
- 0.99 bar (-0.099 MPa)
14 bar (1.4 MPa)



NHIỆT ĐỘ
- 20 °C
+ 80 °C

Mặt Bích (UNI EN 1092 - 4 PN 16) (ANSI 150-LB). Theo tiêu chuẩn ISO 228

Kết nối

sản phẩm.

AIRLOK

Ứng Dụng // Đặc Điểm Kỹ Thuật // Ống Nhôm // Phụ Kiện Đường Ống // Ống Nối // Phụ Kiện Hệ Khí Nén



MÃ	KÍCH THƯỚC Ø (mm)	THK (mm)	LEGHT (m)
ATU-0..020	20	1.3	4;6
ATU-0..025	25	1.4	4;6
ATU-0..032	32	1.5	4;6
ATU-0..040	40	1.6	4;6
ATU-0..050	50	1.8	4;6
ATU-0..063	63	2.0	4;6
ATU-0..080	80	2.3	4;6
ATU-0..110	110	2.7	4;6
ATU-0..125	125	2.8	4;6
ATU-0..140	140	3.0	4;6
ATU-0..168	168	3.3	4;6

MÀU SẮC	MÃ	Đặt Hàng
Blue	BL	
Green	VE	
Gray	GR	

"Mã Ống" – "Mã Màu"

- **Ví dụ:** Ống nhôm, kích thước 25, màu xanh, Dài 6 mét
- **Mã:** ATU-06025BL

BLUE - ALU TUBE
Compressed Air



sản phẩm.

Ứng Dụng // Đặc Điểm Kỹ Thuật // Ống Nhôm // Phụ Kiện Đường Ống // Ống Nối // Phụ Kiện Hệ Khí Nén

PHỤ KIỆN ĐƯỜNG ỐNG



Đầu Nối Ống

Kích thước: Ø20 - 168 mm
Mã: CNAL-EST-(020...168)

HỆ NỐI GIẢM



Đầu Nối Chữ T

Kích thước: Ø20 - 168 mm
Mã: CNAL-ETE-(020...168)



Đầu Nối Chữ L

Kích thước: Ø20 - 168mm
Mã: CNAL-EEL-(020...168)



Giảm Thẳng

Mã: CNAL-RST-T1-T2



Giảm Tee

Mã: CNAL-RTE-T1-T2

T1	T2
025	020
032	020
	025
040	020
	025
	032
050	025
	032
	040
063	032
	040
	050

T1	T2
080	040
	050
	063
110	040
	050
	063
125	040
	050
	063
	080
	110

T1	T2
140	040
	050
	063
	080
	110
168	125
	040
	050
	063
	080
	110
	125
	140

sản phẩm.

AIRLOK

Ứng Dụng // Đặc Điểm Kỹ Thuật // Ống Nhôm // Phụ Kiện Đường Ống // Ống Nối // Phụ Kiện Hệ Khí Nén



Nút Bịt Đường Ống

Kích thước Ø20 - 168 mm
Mã: CNAL-PL-(020...168)



Đầu Nối Mặt Bích

Kích thước: Ø50 - 168 mm
Mã: CNAL-FA-(050...168)
-DN(40..150)



Nối Trích Khí

Kích thước: Ø32 - 168 mm
Mã: CNAL-SC-(032...168)
-(020...025)

ĐẦU NỐI REN

T1	T2
020	015: 1/2"
	020: 3/4"
025	015: 1/2"
	020: 3/4"
032	020: 3/4"
	025: 1"
040	025: 1"
	032: 1 1/4"
	040: 1 1/2"
050	032: 1 1/4"
	040: 1 1/2"
	050: 2"
063	040: 1 1/2"
	050: 2"
	065: 2 1/2"
080	065: 2 1/2"
	080: 3"



Code: CNAL-TA-T1-T2

sản phẩm.

AIRLOK

Ứng Dụng // Đặc Điểm Kỹ Thuật // Ống Nhôm // Phụ Kiện Đường Ống // Ống Nối // Phụ Kiện Hệ Khí Nén

ĐA PHẦN

- Bộ chia điểm sử dụng : 2 - 4-6-điểm có nhiều lựa chọn)
- Chất liệu: Nhôm
- Kết nối: 1/4", 1/2", 3/4"



DỤNG CỤ CẮT VÀ GỌT ỐNG

- Dùng để cắt ống nhôm và vát mép trước khi lắp đặt Kịch
- Thước: Ø20 - 168 mm

HỆ LỌC - ĐIỀU ÁP và PHỤ KIỆN

- Ống nhựa và phụ kiện nối nhanh, cuộn ống và súng hơi



CÁC LOẠI VAN ĐIỀU KHIỂN

- Van Bì, Van Bướm
- Chất liệu: Đồng, gang dẻo, thép không gỉ
- Bộ truyền động: Thủ công, khí nén, điện

bảng chọn lưu lượng.

Ví dụ

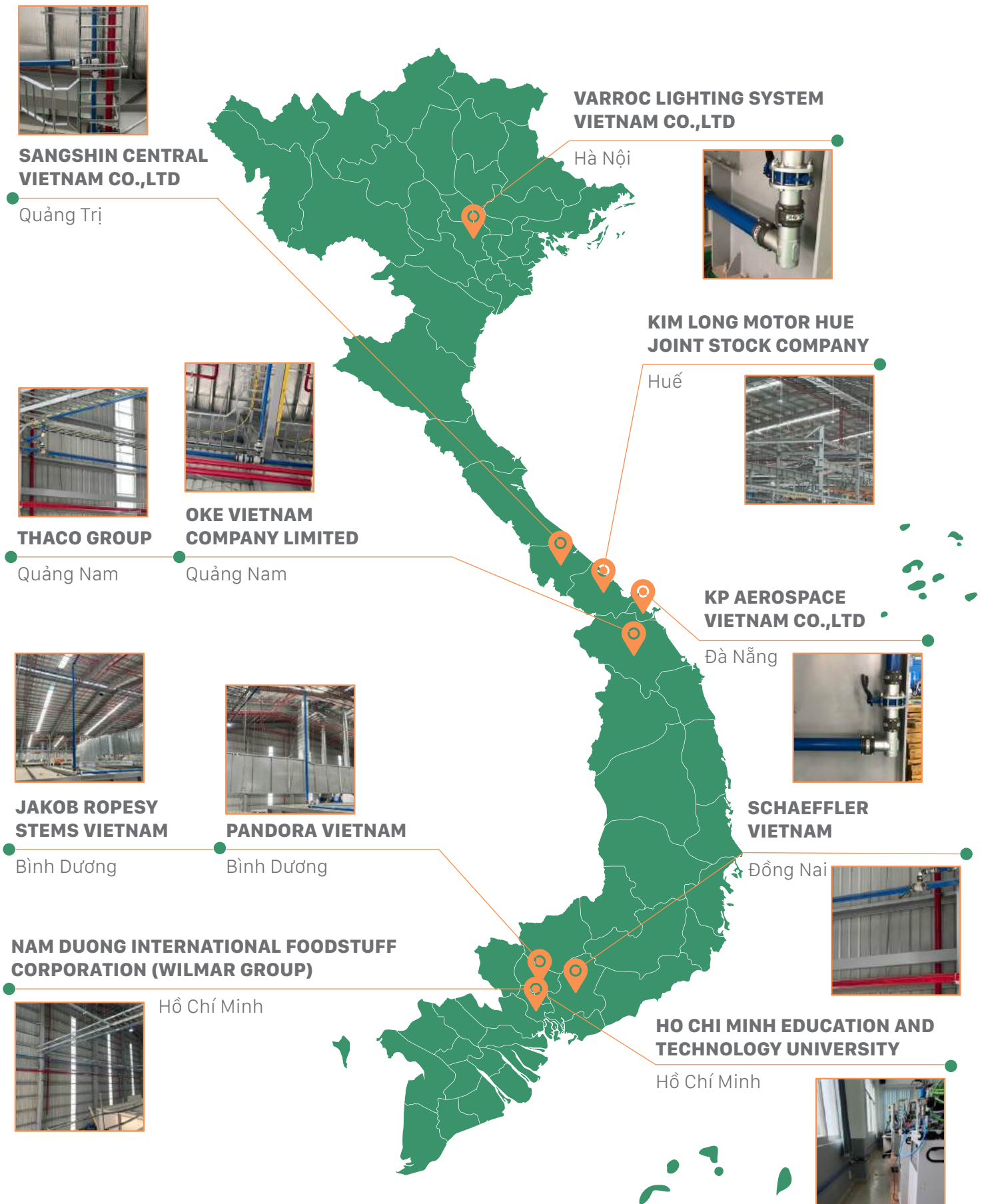
- Với lưu lượng: 3500 NI/phút
- Khoảng cách giữa máy nén và điểm sử dụng xa nhất: 500m
- Chọn đường kính ống: 50mm

LƯU LƯỢNG			KHOẢNG CÁCH GIỮA MÁY NÉN VÀ ĐIỂM SỬ DỤNG XA NHẤT						
NI/phút	Nm ³ /giờ	cfm	50m	150m	300m	500m	1000m	1500m	2000m
650	39	23	20	20	25	25	32	32	40
1200	72	42	20	25	32	32	40	40	50
1750	105	62	25	32	40	40	50	50	50
2000	120	71	25	32	40	40	50	50	50
2500	150	88	32	32	40	50	50	63	63
3000	180	106	32	40	40	50	50	63	63
3500	210	124	32	40	50	50	63	63	63
4500	270	159	32	40	50	50	63	63	80
6000	360	212	40	50	50	63	80	80	80
7000	420	247	40	50	63	63	80	80	80
8500	510	300	40	50	63	63	80	80	110
12000	720	424	50	63	80	80	110	110	110
15000	900	530	50	63	80	80	110	110	110
18000	1080	636	63	80	80	110	110	110	168
21000	1260	742	63	80	80	110	110	168	168
26000	1560	918	63	80	110	110	168	168	168
31000	1860	1095	63	80	110	110	168	168	168
33000	1980	1165	80	110	110	168	168	168	168
44000	2640	1554	80	110	110	168	168	168	168
50000	3000	1766	80	110	168	168	168	168	168

chứng nhận chất lượng.



bản đồ dự án.





AIRLOK

Distributed By

CONNEX JSC
www.airlok.vn