



 **CHIYODA**  
Made in Japan

**ỐNG DẪN & ĐẦU NỐI  
CHUYÊN DỤNG**

[www.anphatco.vn](http://www.anphatco.vn)



JAN.21, 2015

## CERTIFICATE OF DISTRIBUTORSHIP

東京都大田区上池台1丁目21番1号  
ウエルストーン45  
千代田通商株式会社  
TEL 03-3727-4621 代表



To whom it may concern:

We, CHIYODA TSUSHO CO., LTD., hereby declare that a company in the below is our authorized importer and distributor in accordance with the following matters.

ENTITY NAME	AN PHAT EQUIPMENT AND ACCESSORIES COMPANY LIMITED
HEAD ADDRESS	No.5, Lot 13B, Trung Yen New Urban Area, Trung Hoa Str., Trung Hoa Ward, Cau Giay Dist, Hanoi
PRODUCT LINE	ALL CHIYODA PRODUCTS
DATE OF ISSUE (UPDATED)	JAN.21, 2015

Hidetoshi Ishii  
President

Jan. 21, 2015

Date Executed On

Shogo Murakami  
Overseas Sales Dept. Supervisor

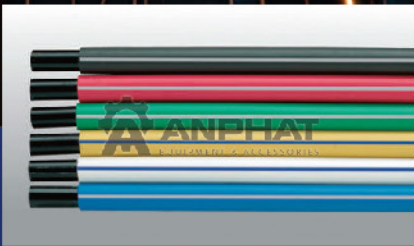
Jan. 21, 2015

Date Executed On



## ỐNG DẪN CHUYÊN DỤNG

- ▶ CHỊU ĐƯỢC TIA LỬA HÀN
- ▶ ỐNG PU CHỐNG THỦY PHÂN
- ▶ NHỰA FLURIN PFA CHỐNG PHẢN ỨNG VỚI NHIỀU LOẠI HÓA CHẤT, GAS VÀ CÁC DUNG MÔI HỮU CƠ



### NGÀNH HÀN

- Chịu được tia lửa hàn, xỉ hàn
- Chịu nóng và chịu lạnh vượt trội.
- Độ bền cơ học và chịu mài mòn tuyệt vời.
- Đàn hồi cao.
- Trọng lượng nhẹ.

### NGÀNH LẮP RÁP

- Ống PU chống thủy phân.
- Chịu nóng và chịu lạnh vượt trội.
- Độ bền cơ học và chịu mài mòn tuyệt vời.
- Đàn hồi cao.
- Trọng lượng nhẹ.
- Độ chính xác cao.

### NGÀNH KHUÔN ĐÚC

- Ống PU chống thủy phân.
- Chịu nóng và chịu lạnh vượt trội.
- Độ bền cơ học và chịu mài mòn tuyệt vời.
- Đàn hồi cao.
- Trọng lượng nhẹ.
- Độ chính xác cao.



## TE-AF



## ► SỬ DỤNG DẪN NƯỚC LÀM MÁT HOẶC DẪN KHÍ CHO RÔ BỐT HÀN

**Đặc điểm nổi bật:**

- TE-AF có thể được kết nối với đầu nối nhanh một tác động mà không cần phải tháo áo ngoài như loại ống LE.
- TE-AF là loại sợi tổng hợp dựa trên vật liệu cơ bản PU (Polyurethane)-chất liệu cao su đặc biệt. Vật liệu này phù hợp với tiêu chuẩn an toàn 94UL, tiêu chuẩn kỹ thuật VO. Khi xi hàn tiếp xúc với lớp áo bảo vệ, cao su sẽ trở thành than.
- Đàn hồi hơn nhiều so với ống Nylon.

MODEL	OD x ID (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
TE-6-AF	6.0x4.0	15	0.019
TE-8-AF	8.0x5.0	20	0.037
TE-10-AF	10.0x6.5	25	0.055
TE-12-AF	12.0x8.0	30	0.076

Thông số	Khí nén	Nước công nghiệp	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	5~40°C	-5~60°C
Áp suất phá hủy	3MPa		
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	0,3MPa	-100kPa

## LE



## ► SỬ DỤNG DẪN NƯỚC LÀM MÁT HOẶC DẪN KHÍ CHO MÁY HÀN

**Đặc điểm nổi bật:**

- Ống TE được bao phủ bởi lớp nhựa nhiệt dẻo Olephin (loại chịu lửa) để chịu xi hàn của máy hàn.
- Độ bền cơ học cao.
- Chịu mài mòn.
- Chịu nóng và chịu lạnh.
- Cấu tạo 2 lớp.
- Trọng lượng nhẹ hơn so với ống cao su.

**Lưu ý:**

Loại ống nhiều lớp có thể được sản xuất riêng theo yêu cầu của khách hàng.  
Dùng dao C-18 để bóc tách lớp vỏ ngoài.

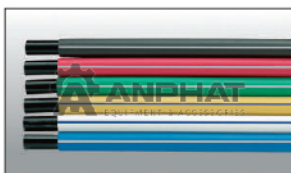
MODEL	OD <sub>1</sub> x OD x ID (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
LE-6	8x6x4	15	0.050
LE-8	10x8x5	20	0.076
LE-10	12x10x6.5	25	0.103
LE-12	14x12x8	30	0.132

Thông số	Khí nén	Nước công nghiệp	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	5~40°C	-5~60°C
Áp suất phá hủy	3MPa		
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	0,3MPa	-100kPa

## LE-S



## ► SỬ DỤNG DẪN NƯỚC LÀM MÁT HOẶC DẪN KHÍ TRONG NGÀNH HÀN

**Đặc điểm nổi bật:**

- Sử dụng hiệu quả để chống cháy và đàn hồi. Lớp vỏ bao phủ ngoài mỏng, đàn hồi hơn so với ống LE.
- Trọng lượng nhẹ hơn 25% so với ống LE.
- Lớp vỏ ngoài mỏng, dễ dàng tuốt vỏ và kết nối.

MODEL	OD <sub>1</sub> x OD x ID (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
LE-S6	7x6x4	15	0.033
LE-S8	9x8x5	20	0.055
LE-S10	11x10x6.5	25	0.077
LE-S12	13x12x8	30	0.102

Thông số	Khí nén	Nước công nghiệp	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	5~40°C	-5~60°C
Áp suất phá hủy	3MPa		
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	0,3MPa	-100kPa

## ALE



## ► SỬ DỤNG DẪN NƯỚC LÀM MÁT HOẶC DẪN KHÍ CHO MÁY HÀN

**Đặc điểm nổi bật:**

- Loại ALE được thiết kế đặc biệt để chịu xi hàn. Ống TE được bao phủ bởi lớp nhôm và lớp cao su đặc biệt PU.

MODEL	OD <sub>1</sub> x OD x ID (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
ALE-6	8.2x6x4	60	0.053
ALE-8	10.2x8x5	80	0.080
ALE-10	12.2x10x6.5	100	0.108
ALE-12	14.2x12x8	120	0.140

Thông số	Khí nén	Nước công nghiệp	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	5~40°C	-5~60°C
Áp suất phá hủy	3MPa		
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	0,3MPa	-100kPa





## TE

**Đặc điểm nổi bật:**

- Ống PU chống thủy phân.
- Đàn hồi cao (mềm hơn ống nhựa và đàn hồi như cao su có thể uốn cong tới bán kính rất nhỏ).
- Độ bền cơ học cao.
- Chống mài mòn.
- Chịu nóng và chịu lạnh tốt.
- Trọng lượng nhẹ.
- Độ chính xác cao.

MODEL	OD x ID (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
TE-4x2.5	4x2.5	5	0.009
TE-6	6x4	12	0.019
TE-8	8x5	15	0.037
TE-10	10x6.5	25	0.055
TE-12	12x8	28	0.076
TE-16	16x11	30	0.127

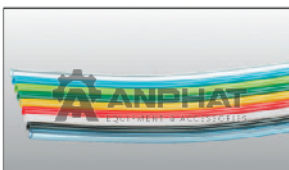
## TP

**Đặc điểm nổi bật:**

- Đàn hồi cao (mềm hơn ống nhựa và đàn hồi như cao su có thể uốn cong tới bán kính rất nhỏ).
- Độ bền cơ học cao.
- Chống mài mòn.
- Chịu nóng và chịu lạnh tốt.
- Trọng lượng nhẹ.
- Độ chính xác cao.
- Chịu dầu (dầu động cơ, dầu máy và các loại dầu khác).

MODEL	OD x ID (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
TP-4	4x2	5	0.011
TP-4x2.5	4x2.5	5	0.009
TP-6	6x4	12	0.019
TP-8	8x5	15	0.037
TP-10	10x6.5	25	0.055
TP-12	12x8	28	0.076

## Multi Flat

**Đặc điểm nổi bật:**

- Ống kép được làm bằng cách gắn các ống TP thành một hàng.
- Dễ dàng tách ra và sắp xếp theo ý muốn.
- Có thể gắn các ống có kích thước khác nhau cho phù hợp với các ứng dụng.
- Dây dẫn điện có thể được gắn với ống PU cho phù hợp với ứng dụng của khách hàng.

Thông số	Khí nén	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	
Áp suất phá hủy	3MPa	
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	-100kPa

MODEL	Loại dây sử dụng(mm)	Số lõi	Trọng lượng (kg/m)
3TP-4x2.5S	TP-4x2.5	3-lõi	0.027
4TP-4x2.5S		4-lõi	0.036
5TP-4x2.5S		5-lõi	0.045
6TP-4x2.5S		6-lõi	0.054
8TP-4x2.5S		8-lõi	0.072
10TP-4x2.5S		10-lõi	0.090
3TP-6S	TP-6	3-lõi	0.057
4TP-6S		4-lõi	0.076
5TP-6S		5-lõi	0.095
6TP-6S		6-lõi	0.076
8TP-6S	TP-8	8-lõi	0.114
3TP-8S		3-lõi	0.111
4TP-8S		4-lõi	0.148
5TP-8S		5-lõi	0.185
6TP-8S	6-lõi	0.222	
4TP-10S	TP-10	4-lõi	0.220
4TP-12S	TP-12	4-lõi	0.304



## AH-BH-LH

**Đặc điểm nổi bật:**

- Được ghép từ các ống nylon tăng cường độ bền của sản phẩm.
- Đàn hồi cao (mềm hơn ống nhựa và đàn hồi như cao su), có thể uốn cong tới bán kính rất nhỏ.
- Độ bền cơ học cao.
- Chống mài mòn.
- Chịu nóng và chịu lạnh tốt.
- Chịu dầu.
- Sử dụng với đầu nối có đai ốc xiết.
- Khi sử dụng chỉ cần đút đầu côn vào trong ống và xiết chặt đai ốc.

MODEL	ID x OD (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
AH-6	6x9	45	0.045
AH-6.5	6.5x10	50	0.055
AH-8	8x12	60	0.076
AH-11	11x16	80	0.132
BH-6	6x9	45	0.045
BH-6.5	6.5x10	50	0.055
BH-8	8x12	60	0.076
LH-6	6x9	45	0.045
LH-6.5	6.5x10	50	0.055
LH-8	8x12	60	0.076
LH-11	11x16	80	0.132

Thông số	Khí nén	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	
Áp suất phá hủy	6MPa	
Áp suất làm việc lớn nhất	1,5MPa	-100kPa

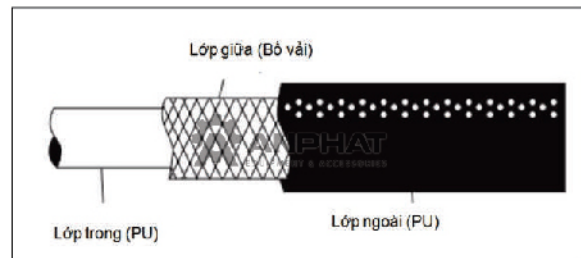
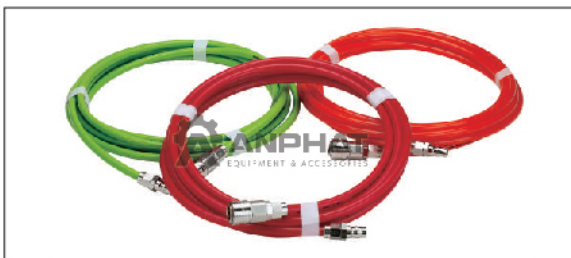
## DH

**Đặc điểm nổi bật:**

- Đàn hồi tốt, dễ dàng sử dụng
- Bề mặt răng cưa giúp ống khỏi bị xoắn và bám trên sàn.

MODEL	ID x OD (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
DH-6.5	6.5x10	40	0.06
DH-8	8x12	45	0.08
DH-11	11x16	65	0.14

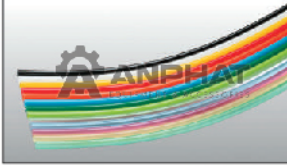
Thông số	Khí nén
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C
Áp suất phá hủy	5MPa
Áp suất làm việc lớn nhất	1,0MPa







### TE



#### Đặc điểm nổi bật:

- Ống PU chống thủy phân.
- Đàn hồi cao (mềm hơn ống nhựa và đàn hồi như cao su có thể uốn cong tới bán kính rất nhỏ).
- Độ bền cơ học cao.
- Chống mài mòn.
- Chịu nóng và chịu lạnh tốt.
- Trọng lượng nhẹ.
- Độ chính xác cao.

MODEL	OD x ID (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
TE-4x2.5	4x2.5	5	0.009
TE-6	6x4	12	0.019
TE-8	8x5	15	0.037
TE-10	10x6.5	25	0.055
TE-12	12x8	28	0.076
TE-16	16x11	30	0.127

Thông số	Khí nén	Nước công nghiệp	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	5~40°C	-5~60°C
Áp suất phá hủy	3MPa		
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	0,3MPa	-100kPa

### TF



#### ► SỬ DỤNG RỘNG RÃI TRONG CÁC NGÀNH THỰC PHẨM, HÓA CHẤT, Y TẾ VÀ VẬT LIỆU BÁN DẪN



#### Đặc điểm nổi bật:

- Nhựa Flurin PFA có khả năng chịu nhiệt và chịu hóa chất.
- Không phản ứng với nhiều loại hóa chất, gas và các dung môi hữu cơ.
- Bề mặt bên trong ống dây nhẵn mịn để quan sát.
- Chống bám bẩn.

► CHỊU NHIỆT 260 °C

MODEL	OD x ID (mm)	Áp suất phá hủy (Mpa)	Áp suất làm việc lớn nhất (Mpa)	Bán kính uốn lớn nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
TF-4-10	4x2	10.0	2.0	30	0.02
TF-4-20					
TF-4-100					
TF-6-10	6x4	7.0	1.5	50	0.03
TF-6-20					
TF-6-100					
TF-8-10	8x6	4.0	1.0	80	0.05
TF-8-20					
TF-8-50					
TF-10-10	10x8	3.0	0.8	120	0.06
TF-10-20					
TF-10-50					
TF-12-10	12x10	3.0	0.8	200	0.10
TF-12-20					
TF-12-50					

### P



#### ► SỬ DỤNG ĐỂ DẪN NƯỚC LÀM MÁT KHUÔN



#### Đặc điểm nổi bật:

- Là ống PU chống thủy phân đặc biệt.
- Đàn hồi cao (mềm hơn ống nylon và có tính đàn hồi như cao su), có thể uốn tới đường kính rất nhỏ.
- Độ bền cơ học cao.
- Chịu mài mòn.
- Chịu dầu: Dầu động cơ, dầu máy và các loại dầu khác.

MODEL	OD x ID (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)	Trọng lượng (kg/m)
8P	8x5	15	0.037
10P	10x6.5	25	0.055
12P	12x8	28	0.076



## NHỮNG SẢN PHẨM KHÁC

### SÚNG KHÍ



- Điều khiển lưu lượng khí đơn giản bằng tay.
- Nguồn cấp khí theo hai hướng: trên xuống hoặc dưới lên.
- Độ bền và hiệu quả kinh tế cao.
- Dễ sử dụng và có nhiều phụ kiện lựa chọn.

MODEL	Màu	Chiều dài vòi	Hình dạng vòi	Nhiệt độ làm việc	Áp suất làm việc lớn nhất
BG-50	Đen	90	Cong	-5~60°C	1,6MPa
BG-50-01	Trắng	90	Thẳng		
BG-50-S1-01		20			
BG-50-S2-01		20			
BG-50-S320	Đen	320	Cong		
BG-50-S490		490			
BG-50-S1000		1000			
BG-50-L320		320			
BG-50-L490		490			
BG-50-L1000		1000			



### PHỤ KIỆN SÚNG KHÍ



Đầu chống xước



Đầu tăng lưu lượng



Đầu giảm âm



Đầu giữ súng bằng nam châm



Chắn bụi





# NHỮNG SẢN PHẨM KHÁC

## SLITTED STRAIGHT TUBING

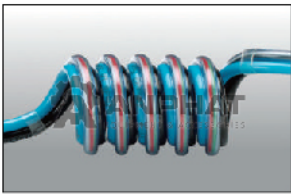


- Ống dây hờ cạnh để dễ dàng sửa chữa và linh động trong bảo trì, bảo dưỡng.
- Thiết kế gọn, đi kèm với hệ thống cấp khí.
- Sử dụng trong các rô bốt hàn.

Thông số	Khí nén	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	
Áp suất phá hủy	3MPa	
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	-100kPa

MODEL	Ống dây sử dụng	Cỡ dây điện (mm <sup>2</sup> )	Chiều dài A (mm)	Chiều rộng B (mm)	Bán kính uốn nhỏ nhất (mm)
3-STE-4-5	TE-4x2,5	0,15	5	12	20
3-STE-4-50			50		
3-STE-4-100			100		
3-STE-6-5	TE-6	0,3	5	18	30
3-STE-6-50			50		
3-STE-6-100			100		
3-STE-8-5	TE-8	0,3	5	24	40
3-STE-8-50			50		
3-STE-8-100			100		

## SLITTED SPIRAL TUBING



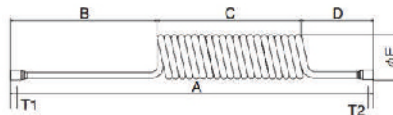
Thông số	Khí nén	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	
Áp suất phá hủy	3MPa	
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	-100kPa

MODEL	Ống dây sử dụng	Cỡ dây điện (mm <sup>2</sup> )
3-SSE-4-5	TE-4x2,5	0,15
3-SSE-4-10		
3-SSE-4-15		
3-SSE-4-20		
3-SSE-4-25		
3-SSE-6-5	TE-6	0,3
3-SSE-6-10		
3-SSE-6-15		
3-SSE-6-20		
3-SSE-6-25		
3-SSE-8-5	TE-8	0,3
3-SSE-8-10		
3-SSE-8-15		
3-SSE-8-20		
3-SSE-8-25		

## TOUGH COIL



- Trọng lượng nhẹ.
- Độ bền cơ học cao và chịu mài mòn tuyệt vời.
- Chịu dầu (dầu động cơ, dầu máy và các loại dầu khác).
- Có thể sử dụng ở những nơi có tia lửa mài hoặc có xỉ hàn.



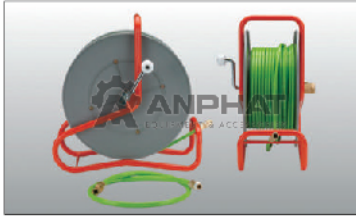
Thông số	Khí nén	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	
Áp suất phá hủy	3MPa	
Áp suất làm việc lớn nhất	0,8MPa	-100kPa

MODEL	ID x OD (mm)	Chiều dài sử dụng (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (mm)
TC-805	5x8	2 500	820	300	420	100	42
TC-808	5x8	3 600	1 050	300	650	100	42



## NHỮNG SẢN PHẨM KHÁC

### HANDY HOSE REEL



- Trọng lượng nhẹ.
- Có thể lựa chọn các loại đầu nối kiểu S (Rc1/4), kiểu C (CHS), loại H (Hi-Cock).
- Sử dụng ống LH (ống PU bố vải).

MODEL	ID x OD (mm)	Chiều dài dây (m)	Ren
L-6020S	6x9	20	Rc3/8
L-6030S	6x9	30	Rc3/8
L-6520S	6.5x10	20	Rc3/8
L-6530S	6.5x10	30	Rc3/8
L-8020S	8x12	20	Rc3/8
L-6050S	6x9	50	Rc3/8
L-6550S	6.5x10	50	Rc3/8
L-8030S	8x12	30	Rc3/8
L-65100S	6.5x10	100	Rc3/8
L-8050S	8x12	50	Rc3/8
L-80100S	8x12	100	Rc3/8
L-1130S	11x16	30	Rc3/8
L-1150S	11x16	50	Rc3/8

### MEGAHOSE BALANCER



- Thiết kế mới sử dụng dây bện PU 8x10,5mm tạo ra hiệu suất tối đa cho các công cụ khí nén.
- Tăng lưu lượng khí.
- Điều chỉnh được lực rút dây.
- Thân pa lăng được làm bằng nhôm đúc đảm bảo độ bền cao. Lò xo có chất lượng rất cao và được thử nghiệm chịu tải đến 300 000 chu kỳ.

Thông số	MHB-83	MHB-85
	Sử dụng cho khí nén	
Nhiệt độ làm việc	0~60°C	
Nhiệt độ làm việc lớn nhất	1MPa	
Khả năng chịu tải	9,8~29,4N	29,4~49,0N
Hành trình	1,3m	
Loại dây khí sử dụng	MH-8	
Trọng lượng	2,5Kg	

### DAO TÁCH VỎ C-16



- Dễ dàng tách lớp vỏ ngoài cùng của dây chịu tia lửa hàn 2,3 lớp

### DAO CẮT ỐNG TC-16



- Giúp cắt ống nhanh, thẳng, chính xác, tránh rò rỉ khí.
- Có khả năng cắt ống 16mm (đường kính ngoài).



## ĐẦU NỐI CHUYÊN DỤNG

- ▶ THÁO LẮP NHANH 1 TÁC ĐỘNG
- ▶ ĐỘ BỀN CƠ HỌC CAO
- ▶ AN TOÀN
- ▶ THIẾT KẾ ĐƯỢC CẤP BẰNG SÁNG CHẾ:
  - Chịu tia lửa hàn và ngăn xỉ hàn bám vào xung quanh lấy chốt (fuji-H, CK).
  - Ngăn chặn bụi bẩn hoặc sự phát triển của rỉ sét (HS-SUS316).
  - Không làm ảnh hưởng tới bề mặt của ống dây.

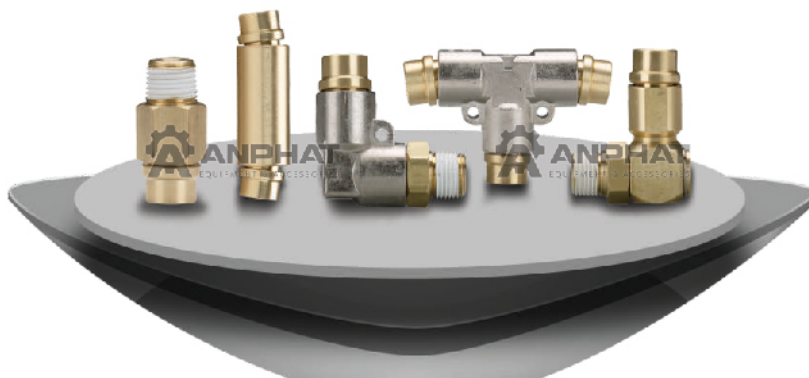




## FUJI-H

- Loại đầu nối mới, có áo bảo vệ bằng kim loại để ngăn xỉ hàn bám vào xung quanh lấy chốt.
- Cơ cấu giữ ống đặc biệt giúp bảo vệ lớp ngoài của ống mà vẫn đảm bảo chắc chắn.

Thông số	Khí nén	Nước công nghiệp
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	5~40°C
Áp suất làm việc lớn nhất	1MPa	0,3MPa



Fuji-H



Bảo vệ ống khi tiếp xúc với xỉ hàn.



Ống không bị thủng do xỉ hàn.  
Đầu nối dễ dàng vệ sinh xỉ hàn.



Dễ dàng tháo ống sau khi dính xỉ hàn.

Đầu nối thường



Đầu nối và ống bị cháy khi tiếp xúc với xỉ hàn.



Ống bị thủng do xỉ hàn.  
Đầu nối không vệ sinh được xỉ hàn.

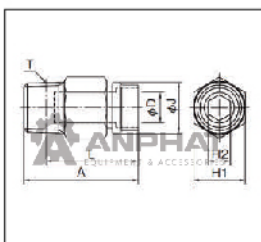


Không thể tháo ống sau khi dính xỉ hàn.

### Male Connector



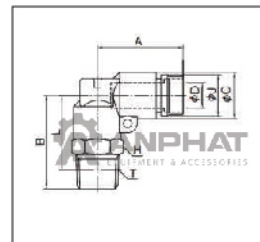
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
6-M5M-H	6.0	M5x0.8
6-01M-H	6.0	R1/8
6-02M-H	6.0	R1/4
6-03M-H	6.0	R3/8
8-01M-H	8.0	R1/8
8-02M-H	8.0	R1/4
8-03M-H	8.0	R3/8
10-01M-H	10.0	R1/8
10-02M-H	10.0	R1/4
10-03M-H	10.0	R3/8
10-04M-H	10.0	R1/2
12-02M-H	12.0	R1/4
12-03M-H	12.0	R3/8
12-04M-H	12.0	R1/2



### Male Elbow



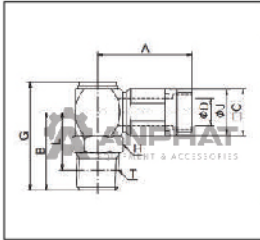
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
6-M5ML-H	6.0	M5x0.8
6-01ML-H	6.0	R1/8
6-02ML-H	6.0	R1/4
6-03ML-H	6.0	R3/8
8-01ML-H	8.0	R1/8
8-02ML-H	8.0	R1/4
8-03ML-H	8.0	R3/8
10-01ML-H	10.0	R1/8
10-02ML-H	10.0	R1/4
10-03ML-H	10.0	R3/8
10-04ML-H	10.0	R1/2
12-02ML-H	12.0	R1/4
12-03ML-H	12.0	R3/8
12-04ML-H	12.0	R1/2





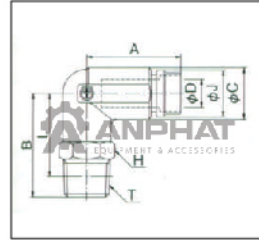


## Single Banjo



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
6-01S1-H	6	R1/8
6-02S1-H	6	R1/4
6-03S1-H	6	R3/8
8-01S1-H	8	R1/8
8-02S1-H	8	R1/4
8-03S1-H	8	R3/8
10-01S1-H	10	R1/8
10-02S1-H	10	R1/4
10-03S1-H	10	R3/8
10-04S1-H	10	R1/2
12-02S1-H	12	R1/4
12-03S1-H	12	R3/8
12-04S1-H	12	R1/2

## Male Elbow



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
6-M5MLB-H	6	M5x0.8
6-01MLB-H	6	R1/8
6-02MLB-H	6	R1/4
6-03MLB-H	6	R3/8
8-01MLB-H	8	R1/8
8-02MLB-H	8	R1/4
8-03MLB-H	8	R3/8
10-01MLB-H	10	R1/8
10-02MLB-H	10	R1/4
10-03MLB-H	10	R3/8
10-04MLB-H	10	R1/2
12-02MLB-H	12	R1/4
12-03MLB-H	12	R3/8
12-04MLB-H	12	R1/2

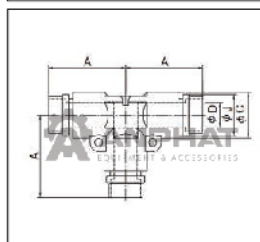
Speed Controller  $\alpha$ 

MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
6-M5SC-O-H	6	M5x0.8
6-01SC-O-H	6	R1/8
6-02SC-O-H	6	R1/4
8-01SC-O-H	8	R1/8
8-02SC-O-H	8	R1/4
8-03SC-O-H	8	R3/8
10-02SC-O-H	10	R1/4
10-03SC-O-H	10	R3/8
12-03SC-O-H	12	R3/8
12-04SC-O-H	12	R1/2

Speed Controller  $\beta$ 

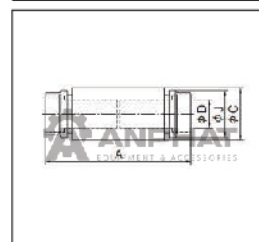
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
B6-M5SC-O-H	6	M5x0.8
B6-01SC-O-H	6	R1/8
B6-02SC-O-H	6	R1/4
B8-01SC-O-H	8	R1/8
B8-02SC-O-H	8	R1/4
B8-03SC-O-H	8	R3/8
B10-02SC-O-H	10	R1/4
B10-03SC-O-H	10	R3/8
B12-03SC-O-H	12	R3/8
B12-04SC-O-H	12	R1/2

## Union Tee



MODEL	Đường kính ngoài của ống
6-00UT-H	6
8-00UT-H	8
10-00UT-H	10
12-00UT-H	12

## Union



MODEL	Đường kính ngoài của ống
6-00U-H	6
8-00U-H	8
10-00U-H	10
12-00U-H	12

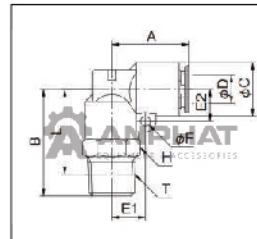




## FUJI PLASTIC

- Tháo, lắp nhanh một tác động không cần công cụ tháo lắp.
- Phần kết nối có thể vận hoặc xoay.
- Thiết kế nhỏ gọn.
- Ren ngoài được phủ sẵn keo làm kín.
- Phù hợp với nhiều loại ống.
- Cơ cấu giữ ống chắc chắn, không làm ảnh hưởng tới bề mặt của ống dây.

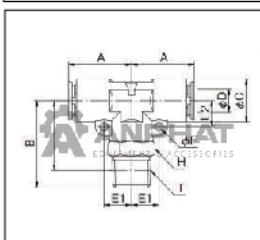
## Male Elbow



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5ML	4	M5x0.8
4R-01ML	4	R1/8
4R-02ML	4	R1/4
6R-M5ML	6	M5x0.8
6R-01ML	6	R1/8
6R-02ML	6	R1/4
6R-03ML	6	R3/8
8R-01ML	8	R1/8
8R-02ML	8	R1/4
8R-03ML	8	R3/8
10R-01ML	10	R1/8
10R-02ML	10	R1/4
10R-03ML	10	R3/8
10R-04ML	10	R1/2
12R-02ML	12	R1/4
12R-03ML	12	R3/8
12R-04ML	12	R1/2

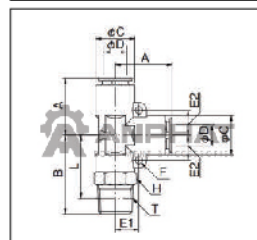
Thông số	Khí nén	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	
Áp suất làm việc lớn nhất	1MPa	-100kPa

## Male Branch Tee



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5MT	4	M5x0.8
4R-01MT	4	R1/8
4R-02MT	4	R1/4
6R-M5MT	6	M5x0.8
6R-01MT	6	R1/8
6R-02MT	6	R1/4
6R-03MT	6	R3/8
8R-01MT	8	R1/8
8R-02MT	8	R1/4
8R-03MT	8	R3/8
10R-01MT	10	R1/8
10R-02MT	10	R1/4
10R-03MT	10	R3/8
10R-04MT	10	R1/2
12R-02MT	12	R1/4
12R-03MT	12	R3/8
12R-04MT	12	R1/2

## Male Run Tee



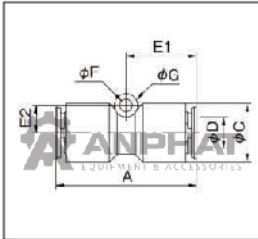
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5RT	4	M5x0.8
4R-01RT	4	R1/8
4R-02RT	4	R1/4
6R-M5RT	6	M5x0.8
6R-01RT	6	R1/8
6R-02RT	6	R1/4
6R-03RT	6	R3/8
8R-01RT	8	R1/8
8R-02RT	8	R1/4
8R-03RT	8	R3/8
10R-01RT	10	R1/8
10R-02RT	10	R1/4
10R-03RT	10	R3/8
10R-04RT	10	R1/2
12R-02RT	12	R1/4
12R-03RT	12	R3/8
12R-04RT	12	R1/2



## Union Nipple



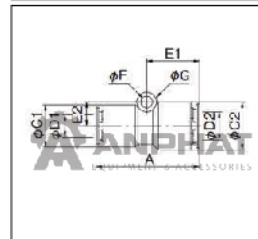
MODEL	Đường kính ngoài của ống
4R-00U	4
6R-00U	6
8R-00U	8
10R-00U	10
12R-00U	12



## Different Union



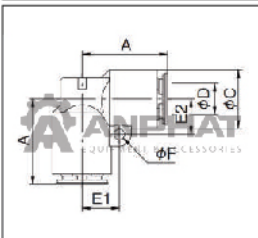
MODEL	Đường kính ngoài của ống	
	D1	D2
4R-06U	4	6
6R-08U	6	8
8R-10U	8	10
10R-12U	10	12



## Union Elbow



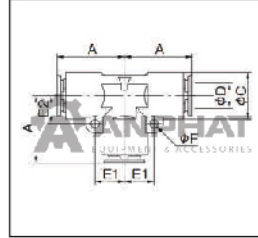
MODEL	Đường kính ngoài của ống
4R-00UL	4
6R-00UL	6
8R-00UL	8
10R-00UL	10
12R-00UL	12



## Union Tee



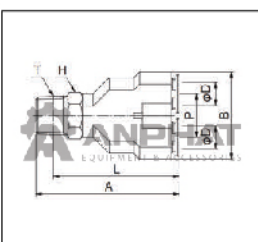
MODEL	Đường kính ngoài của ống
4R-00UT	4
6R-00UT	6
8R-00UT	8
10R-00UT	10
12R-00UT	12



## Branch Y



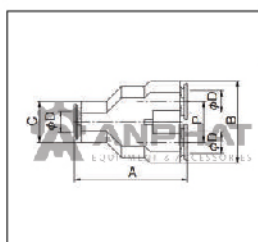
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5BY	4	M5x0.8
4R-01BY	4	R1/8
4R-02BY	4	R1/4
6R-M5BY	6	M5x0.8
6R-01BY	6	R1/8
6R-02BY	6	R1/4
6R-03BY	6	R3/8
8R-01BY	8	R1/8
8R-02BY	8	R1/4
8R-03BY	8	R3/8
10R-01BY	10	R1/8
10R-02BY	10	R1/4
12R-02BY	12	R1/4
12R-03BY	12	R3/8



## Union Y



MODEL	Đường kính ngoài của ống
4R-00UY	4
6R-00UY	6
8R-00UY	8
10R-00UY	10
12R-00UY	12

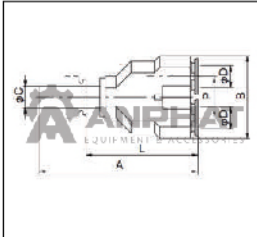




Y Connector



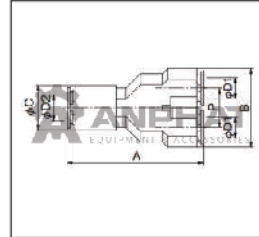
MODEL	Đường kính ngoài của ống	C
4R-00Y	4	4
6R-00Y	6	6
8R-00Y	8	8
10R-00Y	10	10
12R-00Y	12	12



Different Union Y



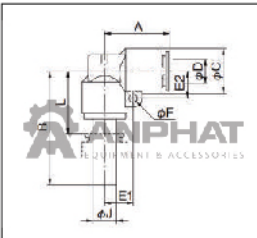
MODEL	Đường kính ngoài của ống	
	D1	D2
4R-06UY	4	6
6R-08UY	6	8
8R-10UY	8	10
10R-12UY	10	12



L Connector



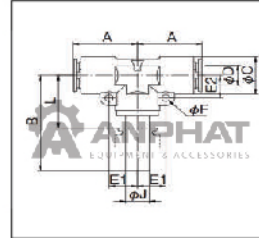
MODEL	Đường kính ngoài của ống	ØJ
4R-00LC	4	4
6R-00LC	6	6
8R-00LC	8	8
10R-00LC	10	10
12R-00LC	12	12



Tee Connector



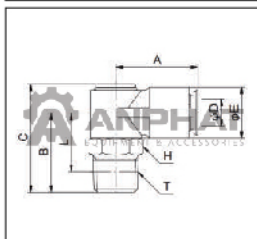
MODEL	Đường kính ngoài của ống	ØJ
4R-00TC	4	4
6R-00TC	6	6
8R-00TC	8	8
10R-00TC	10	10
12R-00TC	12	12



Single Banjo 1



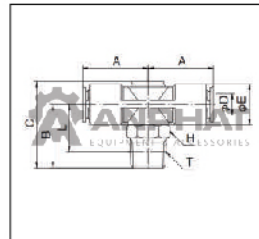
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5S1	4	M5x0.8
4R-01S1	4	R1/8
4R-02S1	4	R1/4
6R-M5S1	6	M5x0.8
6R-01S1	6	R1/8
6R-02S1	6	R1/4
6R-03S1	6	R3/8
8R-01S1	8	R1/8
8R-02S1	8	R1/4
8R-03S1	8	R3/8
10R-01S1	10	R1/8
10R-02S1	10	R1/4
10R-03S1	10	R3/8
10R-04S1	10	R1/2
12R-02S1	12	R1/4
12R-03S1	12	R3/8
12R-04S1	12	R1/2



Single Banjo 2



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5D1	4	M5x0.8
4R-01D1	4	R1/8
4R-02D1	4	R1/4
6R-M5D1	6	M5x0.8
6R-01D1	6	R1/8
6R-02D1	6	R1/4
6R-03D1	6	R3/8
8R-01D1	8	R1/8
8R-02D1	8	R1/4
8R-03D1	8	R3/8
10R-01D1	10	R1/8
10R-02D1	10	R1/4
10R-03D1	10	R3/8
10R-04D1	10	R1/2
12R-02D1	12	R1/4
12R-03D1	12	R3/8
12R-04D1	12	R1/2



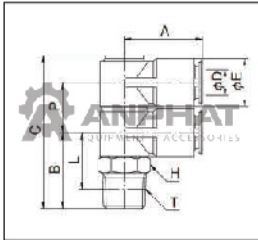




## Double Banjo 2



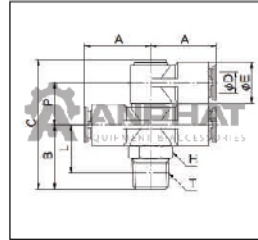
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5S2	4	M5x0.8
4R-01S2	4	R1/8
6R-01S2	6	R1/8
6R-02S2	6	R1/4
8R-01S2	8	R1/8
8R-02S2	8	R1/4
8R-03S2	8	R3/8
10R-02S2	10	R1/4
10R-03S2	10	R3/8
12R-03S2	12	R3/8
12R-04S2	12	R1/2



## Double Banjo 3



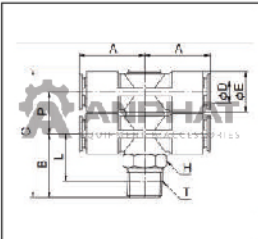
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5S1D1	4	M5x0.8
4R-01S1D1	4	R1/8
6R-01S1D1	6	R1/8
6R-02S1D1	6	R1/4
8R-01S1D1	8	R1/8
8R-02S1D1	8	R1/4
8R-03S1D1	8	R3/8
10R-02S1D1	10	R1/4
10R-03S1D1	10	R3/8
12R-03S1D1	12	R3/8
12R-04S1D1	12	R1/2



## Double Banjo 4



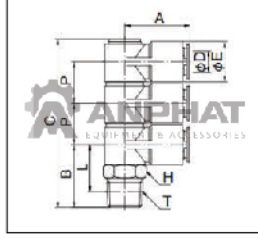
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-M5D2	4	M5x0.8
4R-01D2	4	R1/8
6R-01D2	6	R1/8
6R-02D2	6	R1/4
8R-01D2	8	R1/8
8R-02D2	8	R1/4
8R-03D2	8	R3/8
10R-02D2	10	R1/4
10R-03D2	10	R3/8
12R-03D2	12	R3/8
12R-04D2	12	R1/2



## Triple Banjo 3



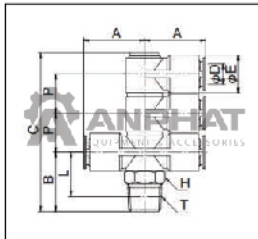
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-01S3	4	R1/8
6R-01S3	6	R1/8
6R-02S3	6	R1/4
8R-01S3	8	R1/8
8R-02S3	8	R1/4
8R-03S3	8	R3/8
10R-02S3	10	R1/4
10R-03S3	10	R3/8
12R-03S3	12	R3/8
12R-04S3	12	R1/2



## Triple Banjo 4



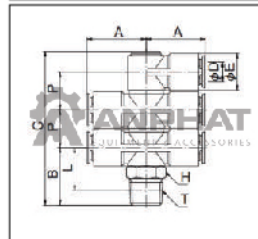
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-01S2D1	4	R1/8
6R-01S2D1	6	R1/8
6R-02S2D1	6	R1/4
8R-01S2D1	8	R1/8
8R-02S2D1	8	R1/4
8R-03S2D1	8	R3/8
10R-02S2D1	10	R1/4
10R-03S2D1	10	R3/8
12R-03S2D1	12	R3/8
12R-04S2D1	12	R1/2



## Triple Banjo 5



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-01S1D2	4	R1/8
6R-01S1D2	6	R1/8
6R-02S1D2	6	R1/4
8R-01S1D2	8	R1/8
8R-02S1D2	8	R1/4
8R-03S1D2	8	R3/8
10R-02S1D2	10	R1/4
10R-03S1D2	10	R3/8
12R-03S1D2	12	R3/8
12R-04S1D2	12	R1/2

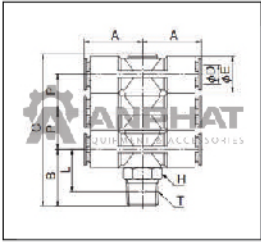




## Triple Banjo 6



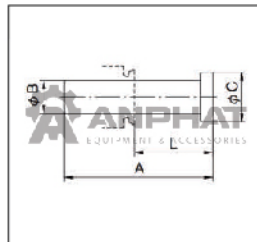
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4R-01D3	4	R1/8
6R-01D3	6	R1/8
6R-02D3	6	R1/4
8R-01D3	8	R1/8
8R-02D3	8	R1/4
8R-03D3	8	R3/8
10R-02D3	10	R1/4
10R-03D3	10	R3/8
12R-03D3	12	R3/8
12R-04D3	12	R1/2



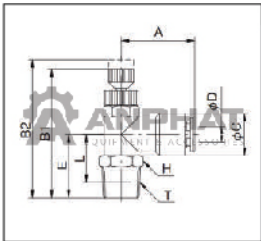
## Blind Plug



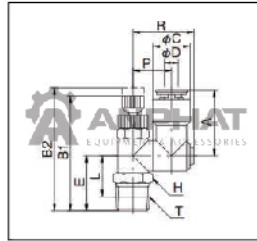
MODEL	B	C
RP-4	4	8
RP-6	6	10
RP-8	8	12
RP-10	10	14
RP-12	12	16

MNI Speed Controller  $\alpha$ 

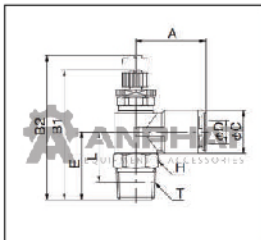
MODEL		Đường kính ngoài của ống	Ren
Meter - out	Meter- in		
M4R-M3-O	M4R-M3-I	4	M3x0.5
M4R-M5-O	M4R-M5-I	4	M5x0.8
M4R-01-O	M4R-01-I	4	R1/8
M6R-M5-O	M6R-M5-I	6	M5x0.8
M6R-01-O	M6R-01-I	6	R1/8

MNI Speed Controller  $\beta$ 

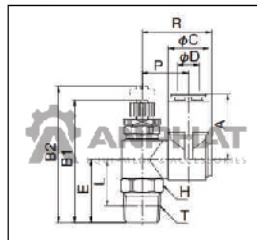
MODEL		Đường kính ngoài của ống	Ren
Meter - out	Meter- in		
MB4R-M3-O	MB4R-M3-I	4	M3x0.5
MB4R-M5-O	MB4R-M5-I	4	M5x0.8
MB4R-01-O	MB4R-01-I	4	R1/8
MB6R-M5-O	MB6R-M5-I	6	M5x0.8
MB6R-01-O	MB6R-01-I	6	R1/8

Speed Controller  $\alpha$ 

MODEL		Đường kính ngoài của ống	Ren
Meter - out	Meter- in		
6R-M5SC-O	6R-M5SC-I	6	M5X0.8
6R-01SC-O	6R-01SC-I	6	R1/8
6R-02SC-O	6R-02SC-I	6	R1/4
8R-01SC-O	8R-01SC-I	8	R1/8
8R-02SC-O	8R-02SC-I	8	R1/4
8R-03SC-O	8R-03SC-I	8	R3/8
10R-02SC-O	10R-02SC-I	10	R1/4
10R-03SC-O	10R-03SC-I	10	R3/8
10R-04SC-O	10R-04SC-I	10	R1/2
12R-03SC-O	12R-03SC-I	12	R3/8
12R-04SC-O	12R-04SC-I	12	R1/2

Speed Controller  $\beta$ 

MODEL		Đường kính ngoài của ống	Ren
Meter - out	Meter- in		
B6R-M5SC-O	B6R-M5SC-I	6	M5X0.8
B6R-01SC-O	B6R-01SC-I	6	R1/8
B6R-02SC-O	B6R-02SC-I	6	R1/4
B8R-01SC-O	B8R-01SC-I	8	R1/8
B8R-02SC-O	B8R-02SC-I	8	R1/4
B8R-03SC-O	B8R-03SC-I	8	R3/8
B10R-02SC-O	B10R-02SC-I	10	R1/4
B10R-03SC-O	B10R-03SC-I	10	R3/8
B10R-04SC-O	B10R-04SC-I	10	R1/2
B12R-03SC-O	B12R-03SC-I	12	R3/8
B12R-04SC-O	B12R-04SC-I	12	R1/2





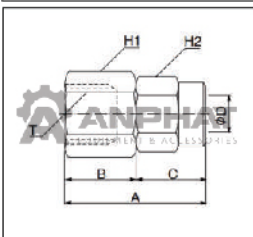
## HOSE FITTING

- Dễ dàng lắp đặt.
- Đầu nối được siết chặt bằng đai ốc, đảm bảo giữ dây chắc chắn.
- Lưu lượng khí lớn nhất.
- Bên ngoài được phủ lớp keo làm kín.

Thông số	Khí nén	Nước công nghiệp	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	5~40°C	-5~60°C
Áp suất làm việc lớn nhất	1,0MPa	0,3MPa	-100kPa

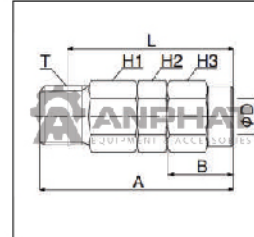
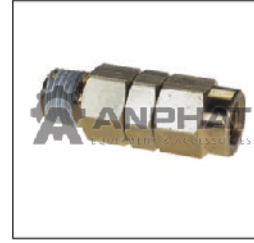


### Hose Socket



MODEL	ID x OD	Ren
H4-1F	4x6	Rc1/8
H4-2F	4x6	Rc1/4
H5-3F	5x8	Rc3/8
H5-2F	5x8	Rc1/4
H5-G2F	5x8	G1/4
H6-G2F	6x9	G1/4
H6-3F	6x9	Rc3/8
H6.5-G2F	6.5x10	G1/4
H6.5-3F	6.5x10	Rc3/8
H8-3F	8x12	Rc3/8
H8-2F	8x12	Rc1/4
H8-G2F	8x12	G1/4
H11-3F	11x16	Rc3/8
H11-4F	11x16	Rc1/2

### Universal Nipple



MODEL	ID x OD	Ren
H5-1MU	5x8	R1/8
H5-2MU	5x8	R1/4
H6-2MU	6x9	R1/4
H6.5-2MU	6.5x10	R1/4
H8-3MU	8x12	R3/8
H11-4MU	11x16	R1/2

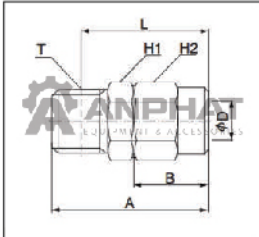




## Hose Nipple



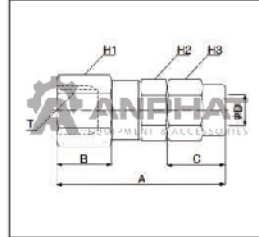
MODEL	ID x OD	Ren
H4-1M	4x6	R1/8
H4-2M	4x6	R1/4
H5-1M	5x8	R1/8
H5-2M	5x8	R1/4
H5-3M	5x8	R3/8
H6-2M	6x9	R1/4
H6-3M	6x9	R3/8
H6.5-2M	6.5x10	R1/4
H6.5-3M	6.5x10	R3/8
H8-2M	8x12	R1/4
H8-3M	8x12	R3/8
H11-3M	11x16	R3/8
H11-4M	11x16	R1/2
H16-4M	16x21	R1/2



## Universal Socket



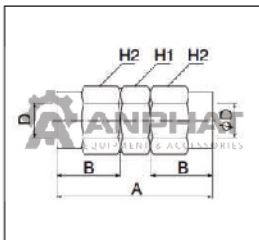
MODEL	ID x OD	Ren
H4-G2FU	4x6	G1/4
H5-2FU	5x8	Rc1/4
H5-G2FU	5x8	G1/4
H6-G2FU	6x9	G1/4
H6-3FU	6x9	Rc3/8
H6.5-G2FU	6.5x10	G1/4
H6.5-3FU	6.5x10	Rc3/8
H8-3FU	8x12	Rc3/8
H8-2FU	8x12	Rc1/4
H8-G2FU	8x12	G1/4
H11-3FU	11x16	Rc3/8
H11-4FU	11x16	Rc1/2



## Hose Middle Joint



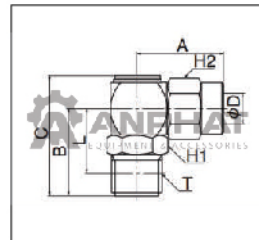
MODEL	ID x OD
H4-00	4x6
H5-00	5x8
H6-00	6x9
H6.5-00	6.5x10
H8-00	8x12
H11-00	11x16



## Elbow



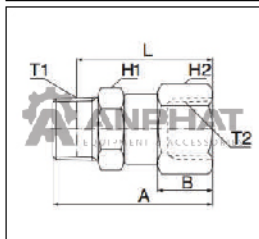
MODEL	ID x OD	Ren
H5-2MLU-Ni	5x8	R1/4



## Rotary Joint

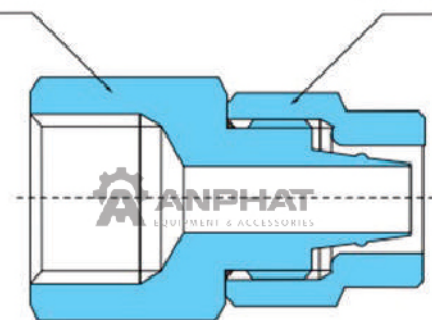


MODEL	T1	T2
RJ-2F-2M	R1/4	Rc1/4
RJ-3F-3M	R3/8	Rc3/8
RJ-4F-4M	R1/2	Rc1/2



Thân

Đai ốc xiết



Cấu tạo đầu nối Hose Fitting



## MFX COUPLING

- Thiết kế để cung cấp lưu lượng khí lớn, giảm thiểu mất áp, tiết kiệm năng lượng.
- Kết nối nhanh.
- Có bộ phận xả khí (loại MPS), an toàn khi tháo đầu nối.

### Tính năng an toàn:

- Van không thể được mở ra khi chưa cắm đầu nối.
- Khi van được mở, khớp nối sẽ được khóa tự động.

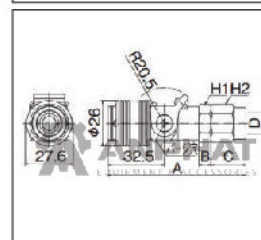
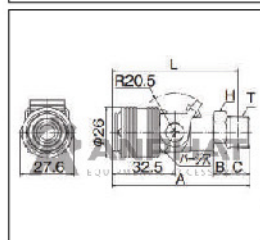
Thông số	Khí nén
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C
Áp suất làm việc lớn nhất	1,5MPa



### Aluminum



MODEL	ID x OD	Ren
MFX-02M	-	R1/4
MFX-03M	-	R3/8
MFX-04M	-	R1/2
MFX-6.5H	6.5x10	-
MFX-8H	8x12	-
MFX-11H	11x16	-
MFX-8MH	Dùng ống MH-8	-
MFX-10MH	Dùng ống MH-10	-



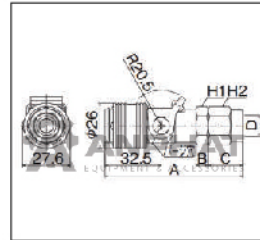
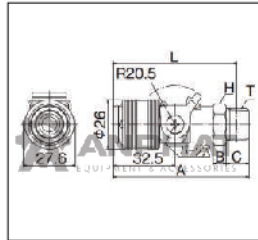


Aluminum (Purge type)



▶ CÓ CHỨC NĂNG XẢ KHÍ

MODEL	ID x OD	Ren
MFXP-02M	-	R1/4
MFXP-03M	-	R3/8
MFXP-04M	-	R1/2
MFXP-6.5H	6.5x10	-
MFXP-8H	8x12	-
MFXP-11H	11x16	-
MFXP-8MH	Dùng ống MH-8	-
MFXP-10MH	Dùng ống MH-10	-

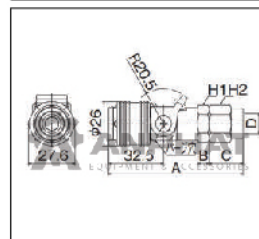
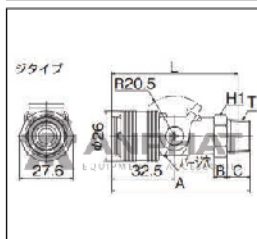
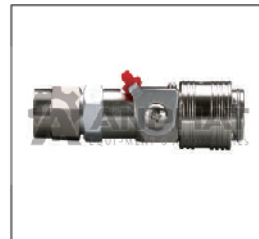


Brass (Purge type)



▶ CÓ CHỨC NĂNG XẢ KHÍ

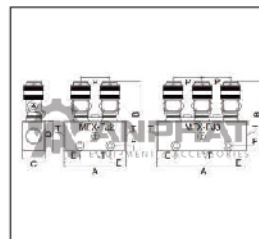
MODEL	ID x OD	Ren
MFXP-02M-B	-	R1/4
MFXP-03M-B	-	R3/8
MFXP-04M-B	-	R1/2
MFXP-6.5H-B	6.5x10	-
MFXP-8H-B	8x12	-
MFXP-11H-B	11x16	-
MFXP-16H-B	16x21	-
MFXP-8MH-B	Dùng ống MH-8	-
MFXP-10MH-B	Dùng ống MH-10	-
MFXP-02F-B	-	R1/4
MFXP-03F-B	-	R3/8
MFXP-04F-B	-	R1/2



MFX-FJ2/3



MODEL	Ren
MFX-FJ2	Rc1/2
MFX-FJ3	Rc1/2







## FUJI METAL

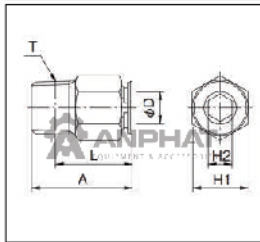


- Tháo, lắp nhanh một tác động không cần công cụ tháo lắp.
- Thiết kế nhỏ gọn.
- Ren ngoài được phủ lớp keo làm kín.
- Phù hợp với nhiều loại ống.
- Ống dây luôn được giữ bởi lực xoắn của lò xo, không làm ảnh hưởng tới bề mặt của ống dây.

Thông số	Khí nén	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	
Áp suất làm việc lớn nhất	1,0MPa	-100kPa

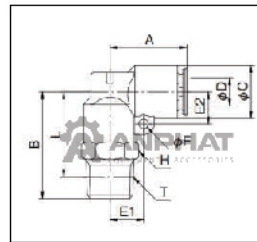


Male Connector



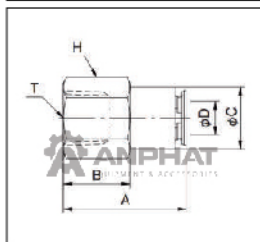
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-M5MS	4	M5x0.8
6-M5MS	6	M5x0.8
4-M5M	4	M5x0.8
4-01M	4	R1/8
4-02M	4	R1/4
6-M5M	6	M5x0.8
6-01M	6	R1/8
6-02M	6	R1/4
6-03M	6	R3/8
8-01M	8	R1/8
8-02M	8	R1/4
8-03M	8	R3/8
10-01M	10	R1/8
10-02M	10	R1/4
10-03M	10	R3/8
10-04M	10	R1/2
12-02M	12	R1/4
12-03M	12	R3/8
12-04M	12	R1/2

Male Elbow



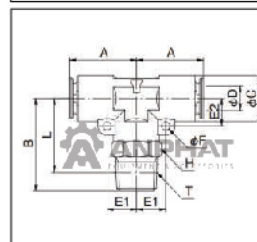
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-M5ML	4	M5x0.8
4-01ML	4	R1/8
4-02ML	4	R1/4
6-M5ML	6	M5x0.8
6-01ML	6	R1/8
6-02ML	6	R1/4
6-03ML	6	R3/8
8-01ML	8	R1/8
8-02ML	8	R1/4
8-03ML	8	R3/8
10-01ML	10	R1/8
10-02ML	10	R1/4
10-03ML	10	R3/8
10-04ML	10	R1/2
12-02ML	12	R1/4
12-03ML	12	R3/8
12-04ML	12	R1/2

Female Connector



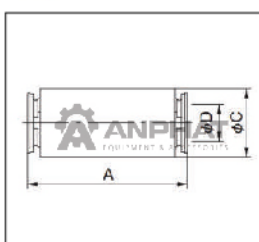
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-01F	4	Rc1/8
4-02F	4	Rc1/4
6-01F	6	Rc1/8
6-02F	6	Rc1/4
6-03F	6	Rc3/8
8-01F	8	Rc1/8
8-02F	8	Rc1/4
8-03F	8	Rc3/8
10-02F	10	Rc1/4
10-03F	10	Rc3/8
10-04F	10	Rc1/2
12-02F	12	Rc1/4
12-03F	12	Rc3/8
12-04F	12	Rc1/2

Male Branch Tee



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-M5MT	4	M5x0.8
4-01MT	4	R1/8
4-02MT	4	R1/4
6-M5MT	6	M5x0.8
6-01MT	6	R1/8
6-02MT	6	R1/4
6-03MT	6	R3/8
8-01MT	8	R1/8
8-02MT	8	R1/4
8-03MT	8	R3/8
10-01MT	10	R1/8
10-02MT	10	R1/4
10-03MT	10	R3/8
10-04MT	10	R1/2
12-02MT	12	R1/4
12-03MT	12	R3/8
12-04MT	12	R1/2

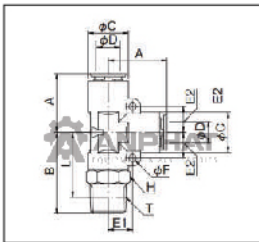
Union Nipple



MODEL	Đường kính ngoài của ống
4-00U	4
6-00U	6
8-00U	8
10-00U	10
12-00U	12

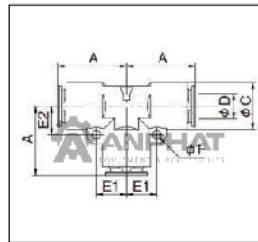


## Male Run Tee



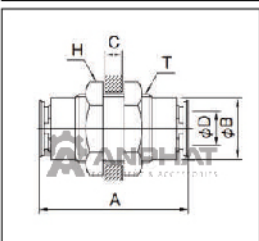
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-M5RT	4	M5x0.8
4-01RT	4	R1/8
4-02RT	4	R1/4
6-M5RT	6	M5x0.8
6-01RT	6	R1/8
6-02RT	6	R1/4
6-03RT	6	R3/8
8-01RT	8	R1/8
8-02RT	8	R1/4
8-03RT	8	R3/8
10-01RT	10	R1/8
10-02RT	10	R1/4
12-02RT	12	R1/4
12-03RT	12	R3/8

## Union Tee



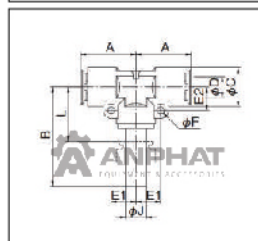
MODEL	Đường kính ngoài của ống
4-00UT	4
6-00UT	6
8-00UT	8
10-00UT	10
12-00UT	12

## Bulk Head Union



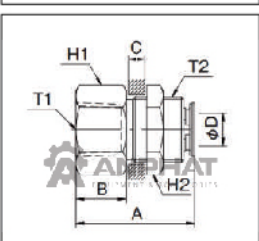
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-00BU	4	M12 X 1
6-00BU	6	M14X1
8-00BU	8	M16X1
10-00BU	10	M20 X1
12-00BU	12	M22X1

## Tee Connector



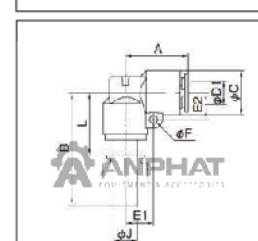
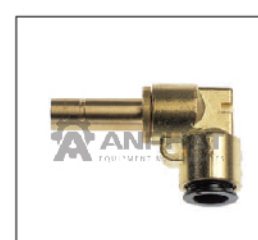
MODEL	Đường kính ngoài của ống	ØJ
4-00TC	4	4
6-00TC	6	6
8-00TC	8	8
10-00TC	10	10
12-00TC	12	12

## Female Bulk Head



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren	
		T1	T2
4-01FB	4	RC1/8	M12 X 1
6-02FB	6	RC1/4	M14X1
8-02FB	8	RC1/4	M16X1
10-03FB	10	RC3/8	M20 X1
12-03FB	12	RC3/8	M22X1

## L Connector

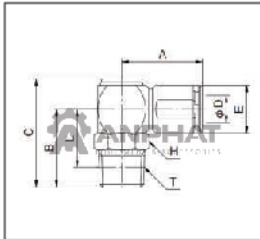


MODEL	Đường kính ngoài của ống	ØJ
4-00LC	4	4
6-00LC	6	6
8-00LC	8	8
10-00LC	10	10
12-00LC	12	12



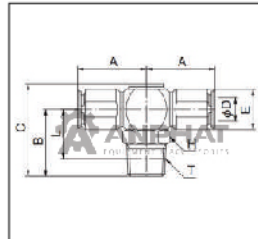


## Single Banjo 1



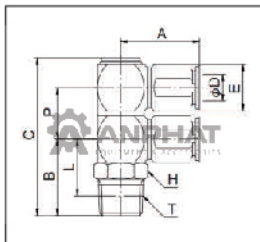
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-M5S1	4	M5x0.8
4-01S1	4	R1/8
4-02S1	4	R1/4
6-M5S1	6	M5x0.8
6-01S1	6	R1/8
6-02S1	6	R1/4
6-03S1	6	R3/8
8-01S1	8	R1/8
8-02S1	8	R1/4
8-03S1	8	R3/8
10-01S1	10	R1/8
10-02S1	10	R1/4
10-03S1	10	R3/8
10-04S1	10	R1/2
12-02S1	12	R1/4
12-03S1	12	R3/8
12-04S1	12	R1/2

## Single Banjo 2

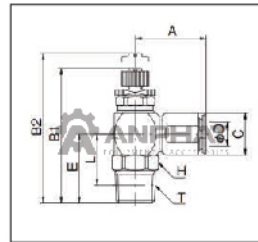


MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-M5D1	4	M5x0.8
4-01D1	4	R1/8
4-02D1	4	R1/4
6-M5D1	6	M5x0.8
6-01D1	6	R1/8
6-02D1	6	R1/4
6-03D1	6	R3/8
8-01D1	8	R1/8
8-02D1	8	R1/4
8-03D1	8	R3/8
10-01D1	10	R1/8
10-02D1	10	R1/4
10-03D1	10	R3/8
10-04D1	10	R1/2
12-02D1	12	R1/4
12-03D1	12	R3/8
12-04D1	12	R1/2

## Double Banjo 2

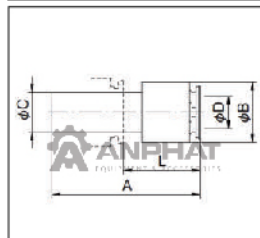


MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
4-M5S2	4	M5x0.8
4-01S2	4	R1/8
6-01S2	6	R1/8
6-02S2	6	R1/4
8-01S2	8	R1/8
8-02S2	8	R1/4
8-03S2	8	R3/8
10-02S2	10	R1/4
10-03S2	10	R3/8
12-03S2	12	R3/8
12-04S2	12	R1/2

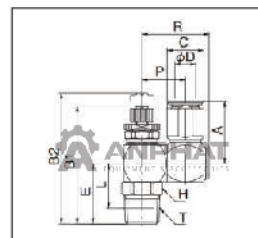
Speed Controller  $\alpha$ 

MODEL		Đường kính ngoài của ống	Ren
Meter - out	Meter - in		
4-M5SC-O	4-M5SC-I	4	M5x0.8
4-01SC-O	4-01SC-I	4	R1/8
6-M5SC-O	6-M5SC-I	6	M5x0.8
6-01SC-O	6-01SC-I	6	R1/8
6-02SC-O	6-02SC-I	6	R1/4
8-01SC-O	8-01SC-I	8	R1/8
8-02SC-O	8-02SC-I	8	R1/4
8-03SC-O	8-03SC-I	8	R3/8
10-02SC-O	10-02SC-I	10	R1/4
10-03SC-O	10-03SC-I	10	R3/8
10-04SC-O	10-04SC-I	10	R1/2
12-03SC-O	12-03SC-I	12	R3/8
12-04SC-O	12-04SC-I	12	R1/2

## Reducer



MODEL	Đường kính ngoài của ống	$\phi C$
4-6RC	4	6
4-8RC	4	8
4-10RC	4	10
6-8RC	6	8
6-10RC	6	10
6-12RC	6	12
8-10RC	8	10
8-12RC	8	12
10-12RC	10	12

Speed Controller  $\beta$ 

MODEL		Đường kính ngoài của ống	Ren
Meter - out	Meter - in		
B4-M5SC-O	B4-M5SC-I	4	M5x0.8
B4-01SC-O	B4-01SC-I	4	R1/8
B6-M5SC-O	B6-M5SC-I	6	M5x0.8
B6-01SC-O	B6-01SC-I	6	R1/8
B6-02SC-O	B6-02SC-I	6	R1/4
B8-01SC-O	B8-01SC-I	8	R1/8
B8-02SC-O	B8-02SC-I	8	R1/4
B8-03SC-O	B8-03SC-I	8	R3/8
B10-02SC-O	B10-02SC-I	10	R1/4
B10-03SC-O	B10-03SC-I	10	R3/8
B10-04SC-O	B10-04SC-I	10	R1/2
B12-03SC-O	B12-03SC-I	12	R3/8
B12-04SC-O	B12-04SC-I	12	R1/2



## FUJI SERIES



Môi trường làm việc	Nước công nghiệp	
Áp suất làm việc lớn nhất	1 Mpa	
Nhiệt độ làm việc	0 – 200°C	
Loại ống sử dụng Nhiệt độ	CP-Flex PU	0-80°C
	CTN(Nylon)	0-60°C
	TF(PFA)	0-260°C



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
8-01M-V	8	R1/8
8-02M-V	8	R1/4
8-03M-V	8	R3/8
10-01M-V	10	R1/8
10-02M-V	10	R1/4
10-03M-V	10	R3/8
12-02M-V	12	R1/4
12-03M-V	12	R3/8
12-04M-V	12	R1/2



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
8-01MLB-V	8	R1/8
8-02MLB-V	8	R1/4
8-03MLB-V	8	R3/8
10-01MLB-V	10	R1/8
10-02MLB-V	10	R1/4
10-03MLB-V	10	R3/8
12-02MLB-V	12	R1/4
12-03MLB-V	12	R3/8
12-04MLB-V	12	R1/2



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
8-01F-V	8	Rc1/8
8-02F-V	8	Rc1/4
8-03F-V	8	Rc3/8
10-02F-V	10	Rc1/4
10-03F-V	10	Rc3/8
12-02F-V	12	Rc1/4
12-03F-V	12	Rc3/8
12-04F-V	12	Rc1/2



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
8-01M2LB-V	8	R1/8
8-02M2LB-V	8	R1/4
8-03M2LB-V	8	R3/8
10-02M2LB-V	10	R1/4
10-03M2LB-V	10	R3/8
12-02M2LB-V	12	R1/4
12-03M2LB-V	12	R3/8
12-04M2LB-V	12	R1/2



MODEL	Đường kính ngoài của ống
8-00UTB-V	8
10-00UTB-V	10
12-00UTB-V	12



MODEL	Đường kính ngoài của ống	ØE
8-00LCB-V	8	8
10-00LCB-V	10	10
12-00LCB-V	12	12



MODEL	Đường kính ngoài của ống	ØE
HF8-8RC	8	8
HF10-10RC	10	10
HF12-12RC	12	12



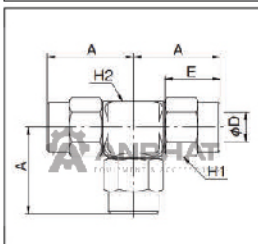
# HS (SUS316)

- Vật liệu hoàn toàn bằng SUS316.
- Cấu tạo chắc chắn, đảm bảo kín không rò rỉ.
- Dễ dàng lắp đặt và vệ sinh.

## Union Tee



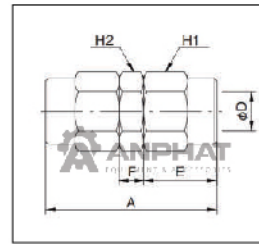
MODEL	OD x ID
HS4-00UT	4x2
HS6-00UT	6x4
HS8-00UT	8x6
HS10-00UT	10x8
HS12-00UT	12x10



## Union



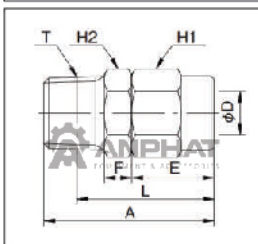
MODEL	OD x ID
HS4-00U	4x2
HS6-00U	6x4
HS8-00U	8x6
HS10-00U	10x8
HS12-00U	12x10



## Male Connector



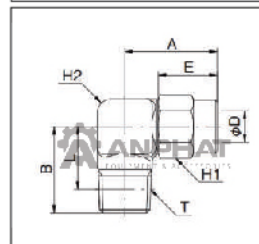
MODEL	OD x ID	Ren
HS4-01M	4x2	R1/8
HS4-02M	4x2	R1/4
HS6-01M	6x4	R1/8
HS6-02M	6x4	R1/4
HS6-03M	6x4	R3/8
HS8-01M	8x6	R1/8
HS8-02M	8x6	R1/4
HS8-03M	8x6	R3/8
HS10-02M	10x8	R1/4
HS10-03M	10x8	R3/8
HS10-04M	10x8	R1/2
HS12-02M	12x10	R1/4
HS12-03M	12x10	R3/8
HS12-04M	12x10	R1/2



## Male Elbow



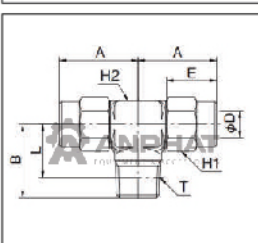
MODEL	OD x ID	Ren
HS4-01ML	4x2	R1/8
HS4-02ML	4x2	R1/4
HS6-01ML	6x4	R1/8
HS6-02ML	6x4	R1/4
HS6-03ML	6x4	R3/8
HS8-01ML	8x6	R1/8
HS8-02ML	8x6	R1/4
HS8-03ML	8x6	R3/8
HS10-02ML	10x8	R1/4
HS10-03ML	10x8	R3/8
HS10-04ML	10x8	R1/2
HS12-02ML	12x10	R1/4
HS12-03ML	12x10	R3/8
HS12-04ML	12x10	R1/2



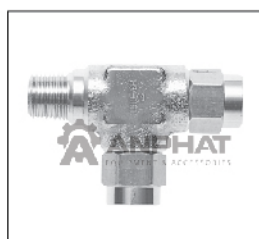
## Male Branch Tee



MODEL	OD x ID	Ren
HS4-01MT	4x2	R1/8
HS4-02MT	4x2	R1/4
HS6-01MT	6x4	R1/8
HS6-02MT	6x4	R1/4
HS6-03MT	6x4	R3/8
HS8-01MT	8x6	R1/8
HS8-02MT	8x6	R1/4
HS8-03MT	8x6	R3/8
HS10-02MT	10x8	R1/4
HS10-03MT	10x8	R3/8
HS10-04MT	10x8	R1/2
HS12-02MT	12x10	R1/4
HS12-03MT	12x10	R3/8
HS12-04MT	12x10	R1/2



## Male Run Tee



MODEL	OD x ID	Ren
HS4-01RT	4x2	R1/8
HS4-02RT	4x2	R1/4
HS6-01RT	6x4	R1/8
HS6-02RT	6x4	R1/4
HS6-03RT	6x4	R3/8
HS8-01RT	8x6	R1/8
HS8-02RT	8x6	R1/4
HS8-03RT	8x6	R3/8
HS10-02RT	10x8	R1/4
HS10-03RT	10x8	R3/8
HS10-04RT	10x8	R1/2
HS12-02RT	12x10	R1/4
HS12-03RT	12x10	R3/8
HS12-04RT	12x10	R1/2





## CK (TOUCH CONNECTOR)

- Loại đầu nối chịu áp lớn (bằng kim loại) được cấp bằng sáng chế thiết kế độc đáo, độ bền cao.
- Ống dây được giữ bởi lực xoắn của lò xo, không làm ảnh hưởng tới bề mặt của ống dây.
- Chịu được các điều kiện làm việc khắc nghiệt.
- Đầu nối nhanh kiểu H có áo bảo vệ giúp ngăn xỉ hàn bám vào lấy chốt.  
Phù hợp với nhiều loại ống dây.

### Lưu ý:

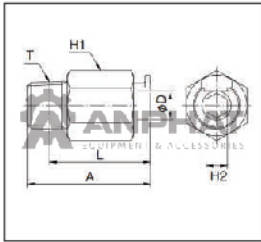
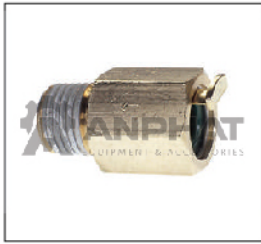
Loại S được thiết kế đặc biệt dành cho ống thép không gỉ và ống đồng. Khi yêu cầu loại S, vui lòng ghi thêm ký tự S vào sau mã sản phẩm (VD: CKN-6-01-S).

Thông số	Khí nén	Nước công nghiệp	Chân không
Nhiệt độ làm việc	-5~60°C	5~40°C	-5~60°C
Áp suất làm việc lớn nhất	1,0MPa	0,3MPa	-100kPa



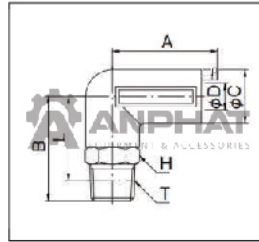


## Nipple Connector



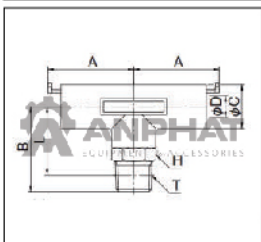
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
CKN-4-M5	4	M5x0.8
CKN-4-01	4	R1/8
CKN-4-02	4	R1/4
CKN-6-01	6	R1/8
CKN-6-02	6	R1/4
CKN-6-03	6	R3/8
CKN-8-01	8	R1/8
CKN-8-02	8	R1/4
CKN-8-03	8	R3/8
CKN-10-01	10	R1/8
CKN-10-02	10	R1/4
CKN-10-03	10	R3/8
CKN-10-04	10	R1/2
CKN-12-02	12	R1/4
CKN-12-03	12	R3/8
CKN-12-04	12	R1/2

## Elbow Connector



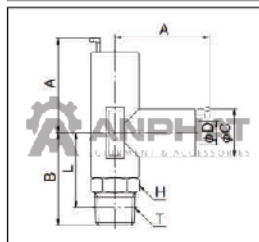
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
CKL-4-M5	4	M5x0.8
CKL-4-01	4	R1/8
CKL-4-02	4	R1/4
CKL-6-01	6	R1/8
CKL-6-02	6	R1/4
CKL-6-03	6	R3/8
CKL-8-01	8	R1/8
CKL-8-02	8	R1/4
CKL-8-03	8	R3/8
CKL-10-01	10	R1/8
CKL-10-02	10	R1/4
CKL-10-03	10	R3/8
CKL-10-04	10	R1/2
CKL-12-02	12	R1/4
CKL-12-03	12	R3/8
CKL-12-04	12	R1/2

## Tee's Connector



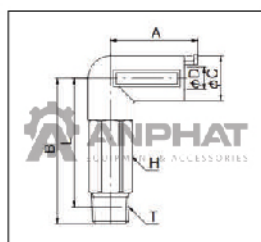
MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
CKT-4-M5	4	M5x0.8
CKT-4-01	4	R1/8
CKT-4-02	4	R1/4
CKT-6-01	6	R1/8
CKT-6-02	6	R1/4
CKT-6-03	6	R3/8
CKT-8-01	8	R1/8
CKT-8-02	8	R1/4
CKT-8-03	8	R3/8
CKT-10-01	10	R1/8
CKT-10-02	10	R1/4
CKT-10-03	10	R3/8
CKT-10-04	10	R1/2
CKT-12-02	12	R1/4
CKT-12-03	12	R3/8
CKT-12-04	12	R1/2

## Service Tee's



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
CKS-4-M5	4	M5x0.8
CKS-4-01	4	R1/8
CKS-4-02	4	R1/4
CKS-6-01	6	R1/8
CKS-6-02	6	R1/4
CKS-6-03	6	R3/8
CKS-8-01	8	R1/8
CKS-8-02	8	R1/4
CKS-8-03	8	R3/8
CKS-10-01	10	R1/8
CKS-10-02	10	R1/4
CKS-10-03	10	R3/8
CKS-10-04	10	R1/2
CKS-12-02	12	R1/4
CKS-12-03	12	R3/8
CKS-12-04	12	R1/2

## Long Elbow



MODEL	Đường kính ngoài của ống	Ren
CKL-4-01 -2L	4	R1/8
CKL-4-02 -2L	4	R1/4
CKL-6-01 -2L	6	R1/8
CKL-6-02 -2L	6	R1/4
CKL-8-01 -2L	8	R1/8

CKL-8-02 -2L	8	R1/4
CKL-8-03 -2L	8	R3/8
CKL-10-02 -2L	10	R1/4
CKL-10-03 -2L	10	R3/8
CKL-10-04 -2L	10	R1/2
CKL-12-02 -2L	12	R1/4
CKL-12-03 -2L	12	R3/8
CKL-12-04 -2L	12	R1/2





## ĐẦU NỐI CHUYÊN DỤNG KHÁC



### ĐẦU NỐI NHANH ĐỒNG



- Có thể lắp cho ống PU, Nylon, ống đồng.
- Độ bền cao, giảm tối đa tổn thất lưu lượng.
- Có sẵn keo làm kín.



### ĐẦU NỐI NHANH KHÍ NÉN



- Tháo lắp nhanh 1 tác động, dùng cho các hệ thống khí nén, dụng cụ cầm tay khí nén.



### ĐẦU LỨC LẮC



- Chống xoắn dây, sử dụng linh hoạt dụng cụ cầm tay khí nén và không bị mỏi tay.



### ĐẦU GIẢM RUNG



- Giảm rung động cho dụng cụ cầm tay khí nén, tăng tuổi thọ đầu nối nhanh.

### ĐẦU GIẢM ẦM



- Giảm âm, làm giảm độ ồn của khí nén trong nhà máy.
- Tránh bụi bẩn cho các thiết bị khí nén.







Nhà phân phối độc quyền:



**CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ PHỤ TÙNG AN PHÁT**

**Trụ sở Hà Nội:**

Số 5, lô 13B Khu ĐTM Trung Yên, phố Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội  
Điện thoại: 043 783 0629/30/31 - Fax: 043 783 0200  
Hotline: 0927 884 885 - Email: [contact@anphatco.vn](mailto:contact@anphatco.vn)

**Chi nhánh HCM:**

Địa chỉ: 169 đường D2, phường 25, quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 08 3512 3216/3510 6314 - Fax: 08 3512 9368  
Hotline: 0915 373 527 - Email: [anphathcm@anphatco.vn](mailto:anphathcm@anphatco.vn)

[www.anphatco.vn](http://www.anphatco.vn)