

ỐNG DẪN KHUYÊN DÙNG

Ống dẫn NYLON TN



Đặc điểm

- Áp suất nổ cao, độ bền cao
- Hiển thị dấu cắt mỗi 1 mét ống
- Khả năng chịu nhiệt tốt

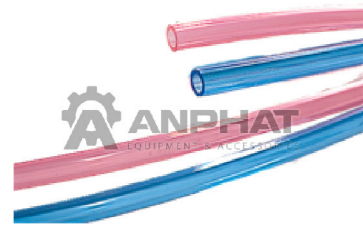
Thông số kỹ thuật

Ứng dụng	Nước công nghiệp
Khoảng nhiệt độ làm việc	-5 ~ 60°C (23°F ~ 140°F)
Áp lực nổ	6 Mpa (870 Psi)
Áp lực làm việc tối đa	0.3 Mpa (43.5 Psi)
Búa nước được xem xét ở giá trị phía trên	

Kích cỡ và màu sắc

Cỡ	4x2.5 / 4x3 / 6x4 / 6x4.5 8x6 / 10x7.5 / 12x9
Màu sắc	BK(màu đen) W(màu trắng) Y(màu vàng) R(màu đỏ) G(màu xanh lá cây)

Ống dẫn P-FLEX (Super Hydrolysis Resistant Polyurethane Tubing)



Đặc điểm

- Phù hợp dẫn cho việc dẫn nước làm mát: nước nóng
- Kháng dầu, chịu dầu tốt
Chịu dầu bôi trơn máy, dầu máy và các loại dầu khác.
Dùng được cho khí nén và nước công nghiệp
- Khả năng chịu nhiệt tốt

Thông số kỹ thuật

Ứng dụng	Nước công nghiệp
Khoảng nhiệt độ làm việc	0 ~ 80°C (32°F ~ 176°F)
Áp lực nổ	3 Mpa (435 Psi)
Áp lực làm việc tối đa	0.3 Mpa (43.5 Psi)
Búa nước được xem xét ở giá trị phía trên	

Kích cỡ và màu sắc

Cỡ	8x5 / 10x6.5 / 12x8
Màu sắc	CB(Xanh trong) CP(Hồng trong)

Ống dẫn TF (Teflon)



Đặc điểm

- Vật liệu bằng PFA (Tetra-fluoro-ethylene perfluoro-alkyl-vinyl copolymer)
- Khả năng chịu nhiệt, hóa chất và khí tốt nhất.
Có thể sử dụng cho thực phẩm, hóa chất, công nghiệp điện
Bề mặt trơn, nhẵn, chống bám dính tốt.

Thông số kỹ thuật

Ứng dụng	Nước công nghiệp
Khoảng nhiệt độ làm việc	260°C (500°F)
Áp lực nổ	3~10Mpa (435Psi ~ 1450Psi)
Áp lực làm việc tối đa	0.8Mpa~2Mpa (116Psi~290Psi)
Búa nước được xem xét ở giá trị phía trên	

Kích cỡ và màu sắc

Cỡ	4x2 / 6x4 / 8x6 / 10x8 / 12x9
Màu sắc	Trắng trong suốt

*Áp suất nổ và áp suất làm việc khác nhau tùy theo kích thước



Đầu nối dẫn nước làm mát TOUCH CONNECTOR FUJI SERIES



Đầu nối TOUCH CONNECTOR FUJI SERIES cho nước làm mát



Đặc điểm

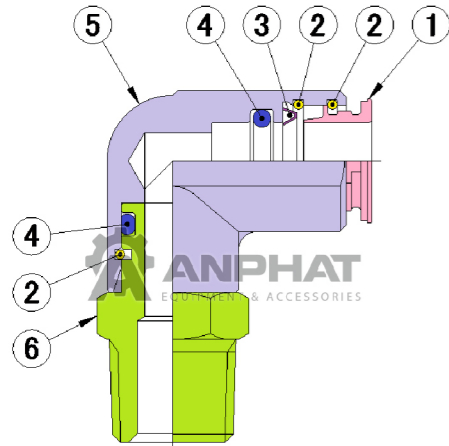
- Toàn thân làm bằng vật liệu kim loại, khả năng chống ăn mòn tốt
- Khả năng chịu nhiệt độ cao tốt, gioăng vật liệu bằng FKM
- Vòng khóa được thiết kế để ít làm hỏng bề mặt của ống. Vòng tròn giữ ống có thể xoay 1 cách trơn tru

Vật liệu

Số	Chi tiết	Vật liệu	Mạ
①	Vòng tròn tháo ống	ZDC1	Mạ đồng
②	Lò xo	SUS304	
③	Vòng tròn khóa	C5210R	
④	Gioăng	FKM	
⑤	Thân đầu nối	C3604BD	
⑥	Phần chuyển đổi	C3604BD	

Thông số kỹ thuật

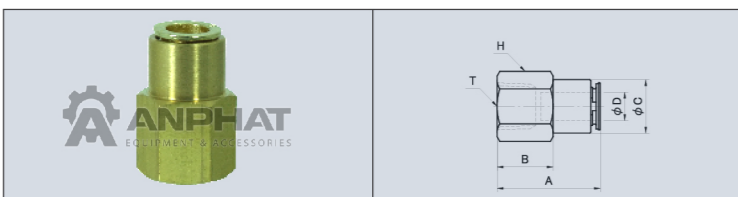
Ứng dụng	Nước công nghiệp
Áp suất tối đa	1 Mpa (145 Psi)
Nhiệt độ tối đa	0 ~ 200°C (32°F ~ 392°F)
Khuyến dùng kết hợp với ống dẫn	P-FLEX PU Tube 0 ~ 80°C (32°F ~ 176°F)
	TN(Nylon) Tube 0 ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
	TF(PFA) Tube 0 ~ 260°C (32°F ~ 500°F)



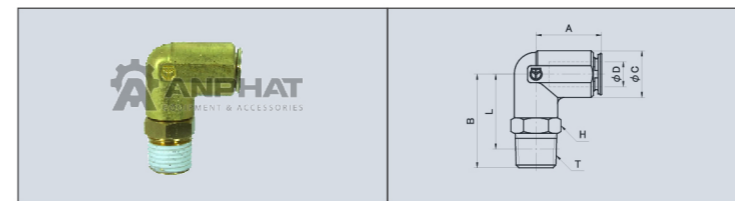
Model Theo Hàng



Model	A	Tube O.D ØD	Spanner flats		L	Thread T	Tube Insertion Depth	Weight (g)
			H1	H2				
8-01M-V	26.7	8.0	14.0	5.0	22.7	R1/8	17.0	15.5
8-02M-V	25.2	8.0	14.0	6.0	19.2	R1/4	17.0	16.5
8-03M-V	20.7	8.0	17.0	6.0	14.3	R3/8	17.0	22.5
10-01M-V	27.8	10.0	17.0	5.0	23.8	R1/8	17.8	22.0
10-02M-V	29.1	10.0	17.0	6.0	23.1	R1/4	17.8	26.5
10-03M-V	27.1	10.0	17.0	8.0	20.7	R3/8	17.8	27.5
12-02M-V	32.1	12.0	19.0	7.0	26.1	R1/4	19.4	33.0
12-03M-V	28.1	12.0	19.0	9.0	21.7	R3/8	19.4	28.5
12-04M-V	26.1	12.0	21.0	9.0	18.1	R1/2	19.4	40.0



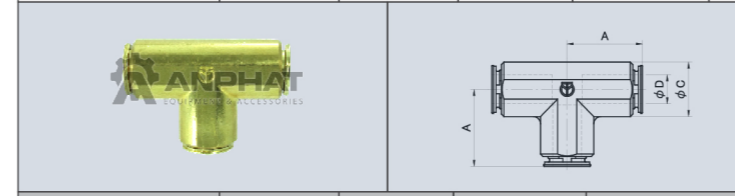
Model	A	B	ØC	Tube O.D ØD	Spanner flats H	Thread T	Tube Insertion Depth	Weight (g)
8-02F-V	29.5	16.0	15.0	8.0	17.0	Rc1/4	17.0	30.0
8-03F-V	30.5	17.0	15.0	8.0	21.0	Rc3/8	17.0	42.5
10-02F-V	30.3	16.0	17.0	10.0	17.0	Rc1/4	17.8	30.5
10-03F-V	31.3	17.0	17.0	10.0	21.0	Rc3/8	17.8	43.0
12-02F-V	31.9	17.0	19.0	12.0	19.0	Rc1/4	19.4	40.0
12-03F-V	32.9	18.0	19.0	12.0	21.0	Rc3/8	19.4	45.5
12-04F-V	35.9	19.5	19.0	12.0	24.0	Rc1/2	19.4	56.5



Model	A	B	ØC	Tube O.D ØD	Spanner flats H	L	Thread T	Tube Insertion Depth	Weight (g)
8-01MLB-V	21.2	27.0	15.0	8.0	14.0	23.0	R1/8	17.0	41.4
8-02MLB-V	21.2	30.0	15.0	8.0	14.0	24.0	R1/4	17.0	45.4
8-03MLB-V	21.2	31.0	15.0	8.0	17.0	24.6	R3/8	17.0	49.4
12-02MLB-V	23.0	28.0	18.0	10.0	17.0	24.0	R1/8	17.8	57.9
12-03MLB-V	23.0	31.0	18.0	10.0	17.0	25.0	R1/4	17.8	61.4
10-03MLB-V	23.0	32.0	18.0	10.0	17.0	25.6	R3/8	17.8	64.9
12-02MLB-V	25.6	34.5	20.0	12.0	19.0	28.5	R1/4	19.4	81.9
12-03MLB-V	25.6	35.5	20.0	12.0	19.0	29.1	R3/8	19.4	86.4
12-04MLB-V	25.6	38.5	20.0	12.0	21.0	30.5	R1/2	19.4	98.9



Model	A	B	ØC	Tube O.D ØD	Spanner flats H	L	Thread T	Tube Insertion Depth	Weight (g)
8-01M2LB-V	21.2	48.0	15.0	8.0	14.0	44.0	R1/8	17.0	62.4
8-02M2LB-V	21.2	51.0	15.0	8.0	14.0	45.0	R1/4	17.0	63.4
8-03M2LB-V	21.2	52.0	15.0	8.0	17.0	45.6	R3/8	17.0	79.4
10-02M2LB-V	23.0	54.0	18.0	10.0	17.0	48.0	R1/4	17.8	100.9
10-03M2LB-V	23.0	55.0	18.0	10.0	17.0	48.6	R3/8	17.8	98.4
12-02M2LB-V	25.6	58.5	20.0	12.0	19.0	52.5	R1/4	19.4	130.9
12-03M2LB-V	25.6	59.5	20.0	12.0	19.0	53.1	R3/8	19.4	131.9
12-04M2LB-V	25.6	64.5	20.0	12.0	21.0	56.5	R1/2	19.4	151.9



Model	A	ØC	Tube O.D ØD	Tube Insertion Depth	Weight (g)
8-00UTB-V	21.2	15.0	8.0	17.0	42.3
10-00UTB-V	23.0	18.0	10.0	17.8	65.4
12-00UTB-V	25.6	20.0	12.0	19.4	84.9



Model	A	B	ØC	Tube O.D ØD	ØE	L	Tube Insertion Depth	Weight (g)
8-00LCB-V	21.2	38.0	15.0	8.0	8.0	21.0	17.0	34.8
10-00LCB-V	23.0	39.5	18.0	10.0	10.0	21.7	17.8	53.9
12-00LCB-V	25.6	42.5	20.0	12.0	12.0	23.1	19.4	73.3



Model	A	Tube O.D Ø	ØE	Spanner flats		L	Tube Insertion Depth	Weight (g)
				H1	H2			
HF8-8RC	43.0	8.0	8.0	14.0	14.0	26.0	9.0	25.0
HF10-10RC	48.0	10.0	10.0	17.0	17.0	30.2	9.0	43.7
HF12-12RC	53.0	12.0	12.0	19.0	19.0	33.6	11.0	58.9

* Loại đầu nối này chỉ có thể kết nối được với ống TF