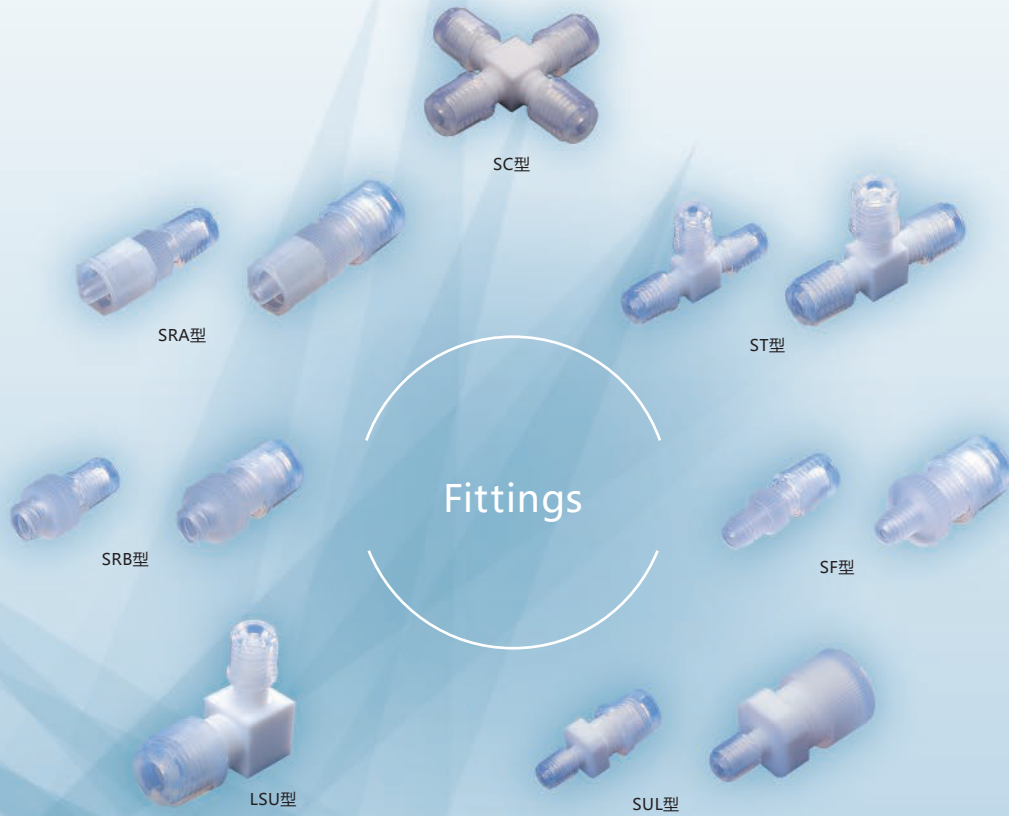


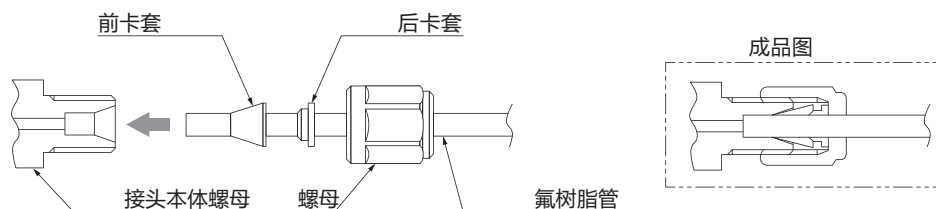
Fittings



W Fitting/ Luer Lock Fitting 概要	P.158	SF 型 W Fitting	P.161
ST 型 W Fitting	P.159	SRA 型 Luer Lock Fitting	P.162
SC 型 W Fitting	P.159	SRB 型 Luer Lock Fitting	P.162
SU 型 W Fitting	P.159	螺母与卡套组	P.163
SUL 型 W Fitting	P.161	· 安全说明	P.164
LSU 型 W Fitting	P.161		

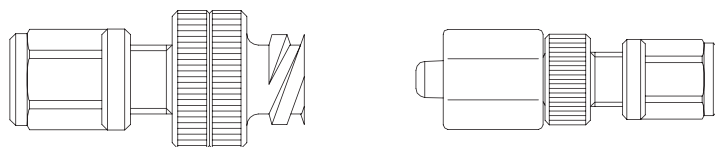
W Fitting

特点：对密封环（前卡套）和防脱环（后卡套）进行了拆分，使接头与软管的密封性变好。前卡套进行密封，后卡套迫紧软管以达到防脱落的目的。



※请注意前后卡套的顺序和朝向。
 ※请确认软管已插到接头本体的底部。
 ※ $\varnothing 1.6$ 和 $\varnothing 2$ 的接头中，前后卡套为一体式。

Luer Lock Fitting



※Lure Taper是指日本工业JIS标准上所规定的注射针及注射筒结合处的螺纹。
 接续部的嵌合是依靠螺纹间的摩擦力。
 但是只要公接头选用螺母紧迫式时，借此增加摩擦力亦可增强螺纹间的咬合，简单地使其不易脱落。

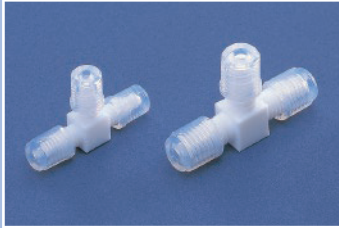
W Fitting

10个/包售卖

规格
流体温度: 10~60°C
耐压: 250kPa (at25°C)
环境温度: 室温

RoHS2

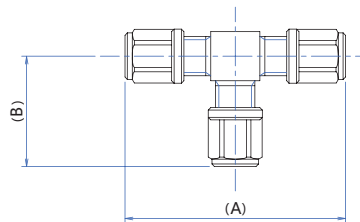
三通



型号/规格

型号	(A)	(B)	Tube外径	流通孔径	接液部材质
ST-1.6	36	18	Ø1.6	Ø0.8	PTFE
ST-3	45	22	Ø3	Ø2	PTFE
ST-4	50	25	Ø4	Ø2	PTFE
ST-6	55	28	Ø6	Ø4	PTFE

尺寸图



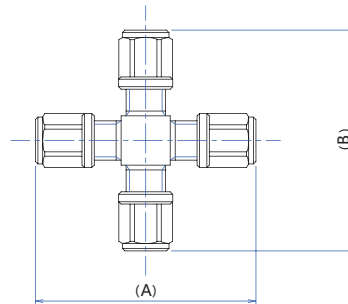
四通



型号/规格

型号	(A)	(B)	Tube外径	流通孔径	接液部材质
SC-1.6	38	38	Ø1.6	Ø1	PTFE
SC-3	44	44	Ø3	Ø2	PTFE

尺寸图



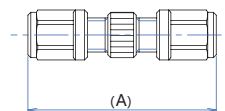
直通



型号/规格

型号	(A)	Tube外径	流通孔径	接液部材质
SU-1.6	33	Ø1.6	Ø1	PTFE
SU-3	39	Ø3	Ø2	PTFE
SU-4	41	Ø4	Ø3	PTFE
SU-6	47	Ø6	Ø4	PTFE

尺寸图



W Fittings

W Fitting

10个/包售卖

规格
 流体温度: 10 ~ 60°C 环境温度: 室温
 耐压: 250kPa (at25°C)

RoHS2

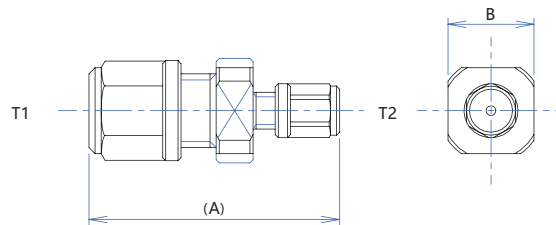
■ 变径直通



型号/规格

型号	(A)	B	T1 Tube外径	T2 Tube外径	流通孔径	接液部材质
SUL-3-1.6	36	11	Ø3	Ø1.6	Ø0.8	PTFE
SUL-4-1.6	37	11	Ø4	Ø1.6	Ø1	PTFE
SUL-4-3	42	11	Ø4	Ø3	Ø2	PTFE
SUL-6-1.6	41	14	Ø6	Ø1.6	Ø1	PTFE
SUL-6-3	44	14	Ø6	Ø3	Ø2	PTFE

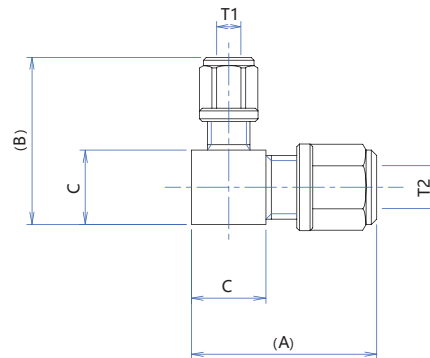
尺寸图


 ■ 弯头
 ■ 变径弯头


型号/规格

型号	(A)	(B)	C	T1 Tube外径	T2 Tube外径	接液部材质
LSU-3	27	27	10	Ø3	Ø3	PTFE
LSU-6	35	35	14	Ø6	Ø6	PTFE
LSU-6-1.6	35	30	14	Ø1.6	Ø6	PTFE
LSU-6-3	35	31	14	Ø3	Ø6	PTFE

尺寸图



W Fitting

10个/包售卖

规格
流体温度: 10~60°C
耐压: 250kPa (at25°C)
环境温度: 室温

RoHS2

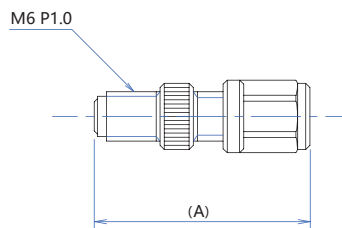
M6 转接头



型号/规格

型号	(A)	Tube外径	流通孔径	接液部材质
SF-M6-1.6	26	Ø1.6	Ø0.8	PCTFE, PTFE
SF-M6-3	29	Ø3	Ø2	PCTFE, PTFE
SF-M6-4	30	Ø4	Ø2	PCTFE, PTFE
SF-M6-6	33	Ø6	Ø2	PCTFE, PTFE

尺寸图



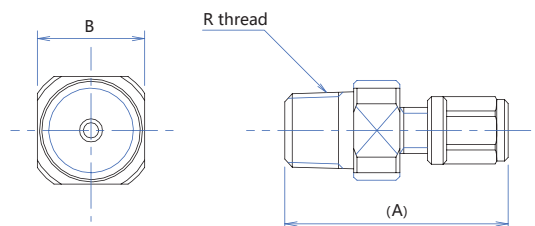
外螺纹转接头



型号 / 规格

型号	(A)	B	R thread	Tube外径	流通孔径	接液部材质
SF-1/8-1.6	29	11	R1/8	Ø1.6	Ø1	PTFE
SF-1/8-3	32	11	R1/8	Ø3	Ø2	PTFE
SF-1/8-6	36	13	R1/8	Ø6	Ø4	PTFE
SF-1/4-3	35	14	R1/4	Ø3	Ø2	PTFE
SF-1/4-4	37	14	R1/4	Ø4	Ø2	PTFE
SF-1/4-6	40	14	R1/4	Ø6	Ø4	PTFE
SF-3/8-6	41	17	R3/8	Ø6	Ø4	PTFE

尺寸图



Luer Lock Fittings

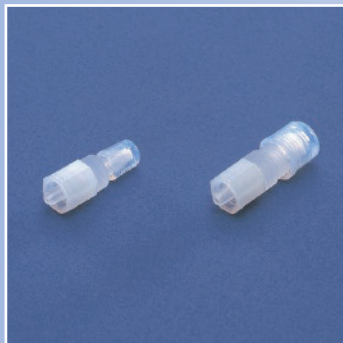
Luer Lock Fitting

10个/包售卖

规格
流体温度: 室温
耐压: 250kPa

环境温度: 室温

RoHS2

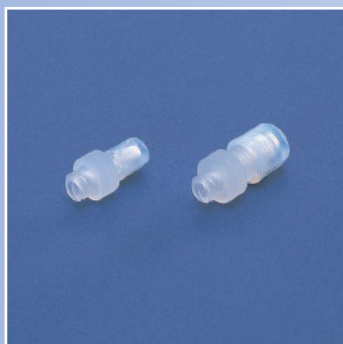
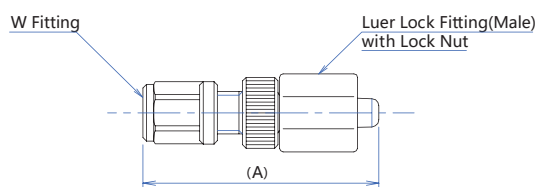


型号 / 规格

型号	(A)	Tube外径	流通孔径	接液部材质
SRA-1.6-L	33	Ø1.6	Ø1	PCTFE, PTFE
SRA-2-L	34	Ø2	Ø1	PCTFE, PTFE
SRA-3-L	37	Ø3	Ø1.5	PCTFE, PTFE
SRA-4-L	37	Ø4	Ø2	PCTFE, PTFE
SRA-6-L	41	Ø6	Ø2	PCTFE, PTFE
SRA-M6	23	M6 thread	Ø1.5	PCTFE

※SRA-M6无 Lock Nut

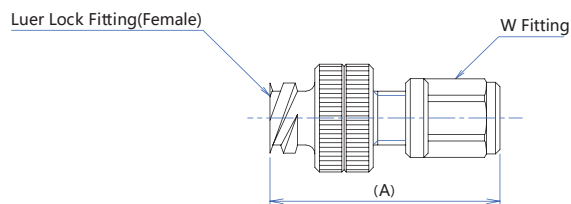
尺寸图



型号 / 规格

型号	(A)	Tube外径	流通孔径	接液部材质
SRB-1.6	26	Ø1.6	Ø1	PCTFE, PTFE
SRB-2	26	Ø2	Ø1	PCTFE, PTFE
SRB-3	29	Ø3	Ø1	PCTFE, PTFE
SRB-4	30	Ø4	Ø2	PCTFE, PTFE
SRB-6	32	Ø6	Ø2	PCTFE, PTFE
SRB-M6	15.8	M6 thread	Ø1.5	PCTFE

尺寸图

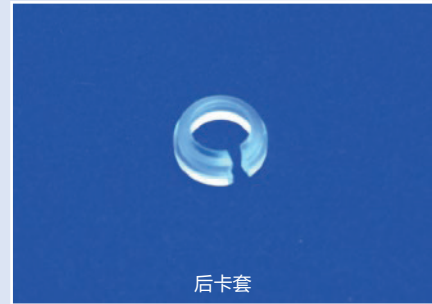
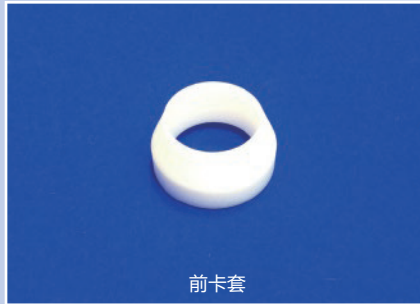
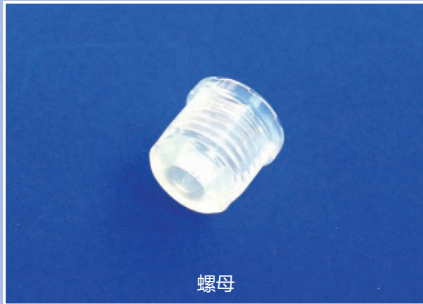


螺母与卡套组

10个/包售卖

RoHS2

■ 接续尺寸: Ø1.6, Ø2, Ø3, Ø4, Ø6



型号 / 规格

型号	Tube外径	材质		
		螺母	前卡套	后卡套
Ø1.6 · Ø2 螺母	Ø1.6-Ø2	PFA	-	-
Ø1.6卡套组	Ø1.6	-	PTFE (one-piece)	
Ø1.6螺母卡套组		PFA	PTFE (one-piece)	
Ø2卡套组	Ø2	-	PTFE (one-piece)	
Ø2螺母卡套组		PFA	PTFE (one-piece)	
Ø3螺母	Ø3	PFA	-	-
Ø3卡套组		-	PTFE	PTFE
Ø3螺母卡套组		PFA	PTFE	PTFE
Ø4螺母	Ø4	PFA	-	-
Ø4卡套组		-	PTFE	PCTFE
Ø4螺母卡套组		PFA	PTFE	PCTFE
Ø6螺母	Ø6	PFA	-	-
Ø6卡套组		-	PTFE	PCTFE
Ø6螺母卡套组		PFA	PTFE	PCTFE

● 安全说明



- ◎使用之前请务必详读本操作说明书之后，再正确使用。
请注意，关于操作说明书记载以外的使用所导致的事故，恕难负责。
- ◎请于产品之规格范围内使用。
- ◎请确认产品构成材料及使用流体、周围环境之合适性之后，再行使用。
- ◎混有垃圾、异物之流体，将会妨害阀之正常功能，请勿使用。
- ◎如果在定期检查中发现泄漏或松动，请更换新的密封圈。
- ◎使用W fitting时，请配套使用PFA或其他坚固的软管。
- ◎请注意不要将液体附着在产品本体上。
- ◎使用W fitting时，需注意前靠套以及后卡套的方向和顺序。
- ◎请确保软管已插到本体的底部。
- ◎请勿与含有异物的液体一起使用。
- ◎请小心处理具有凝结性和磨蚀性液体，以防其在管道内固结。
- ◎配管时，请注意勿施加拉伸、压缩、弯折等力量到阀上。
- ◎请勿在流体温度快速变化，产品振动和外部冲击的恶劣环境中使用产品，否则可能会损坏产品。
- ◎长期使用高渗透的流体时，请进行定期检查。