

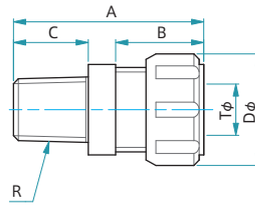
F-2074 PTFEハーフオスジョイントI型

接式 (A-1)+G

PTFE & PFA tube fittings I type

PFA・PTFE[Ⓓ]

F-2074 コードNo.	適用チューブ外径 %	接続ネジ
-001	14φ	R $\frac{1}{2}$
-002	16φ	
-003	18φ	R $\frac{3}{4}$
-004	20φ	



● 他のサイズも製作いたします。

▶ PFA一体成型品各種あります。→ 96頁をご覧ください。



F-2074 コードNo.	A	B	C	D
-001	52	27	17	30
-002	52	27	17	30
-003	54	26	19	37
-004	54	26	19	37

F-2076 PTFEハーフオスジョイントT型

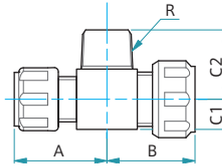
接式 (A-1)+G

PTFE & PFA tube fittings T type

PFA・PTFE[Ⓓ]

■ ハーフオスジョイントT型は、左右が異径と同径に、上部がテーパーネジ接続になります。

F-2076 コードNo.	左右接続径 %	接続ネジ
-001	6φ×4φ	R $\frac{1}{4}$
-002	6φ×6φ	R $\frac{1}{4}$
-003	6φ×8φ	R $\frac{1}{4}$
-004	6φ×10φ	R $\frac{3}{8}$
-005	8φ×4φ	R $\frac{1}{4}$
-006	8φ×8φ	R $\frac{1}{4}$
-007	8φ×10φ	R $\frac{3}{8}$
-008	10φ×10φ	R $\frac{3}{8}$
-009	10φ×12φ	R $\frac{1}{2}$
-010	12φ×12φ	R $\frac{1}{2}$



● 他にNPTネジも製作できます。



F-2076 コードNo.	接続径	R	A	B	C1	C2
-001	6φ×4φ	R $\frac{1}{4}$	21.5	26.5	9	24
-002	6φ×6φ	R $\frac{1}{4}$	26.5	26.5	9	24
-003	6φ×8φ	R $\frac{1}{4}$	26.5	26.5	9	24
-004	6φ×8φ	R $\frac{3}{8}$	29	29	9	24
-005	8φ×4φ	R $\frac{1}{4}$	21.5	26.5	9	24
-006	8φ×8φ	R $\frac{1}{4}$	26.5	26.5	9	24
-007	8φ×10φ	R $\frac{3}{8}$	29	29	10	26
-008	10φ×10φ	R $\frac{3}{8}$	29	29	10	26
-009	10φ×12φ	R $\frac{1}{2}$	30.5	33.5	11	32
-010	12φ×12φ	R $\frac{1}{2}$	33.5	33.5	11	32

F-2077 PTFEハーフオスジョイントT-2R型

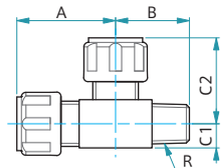
接式 (A-1)+G

PTFE & PFA tube fittings T-2 type

PFA・PTFE[Ⓓ]

■ ハーフオスジョイントT-2型は、側面のオステーパーネジを、フッ素樹脂容器装置のメステーパーネジに接続して配管します。接続には、PTFE、PFAチューブ等を用います。

F-2077 コードNo.	適用チューブ外径 %	接続ネジ
-001	6φ	R $\frac{1}{4}$
-002	8φ	R $\frac{1}{4}$
-003	10φ	R $\frac{3}{8}$
-004	12φ	R $\frac{3}{8}$



F-2077 コードNo.	A	B	C1	C2
-001	27	24	8	27
-002	27	24	8	27
-003	29	26	10	29
-004	33	28	11	33

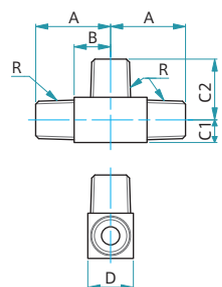
F-2207 PTFEチーズニップル

接式 G

PTFE nipples T type

PTFE[Ⓓ]

F-2207 コードNo.	接続ネジ
-001	R $\frac{1}{8}$
-002	R $\frac{1}{4}$
-003	R $\frac{3}{8}$
-004	R $\frac{1}{2}$
-005	R $\frac{3}{4}$



F-2207 コードNo.	R	A	B	C1	C2	D
-001	R $\frac{1}{8}$	21	12	6	15	12
-002	R $\frac{1}{4}$	25	12	7.5	20.5	15.5
-003	R $\frac{3}{8}$	28	15	10	23	20
-004	R $\frac{1}{2}$	32.5	15.5	11	29	22
-005	R $\frac{3}{4}$	39	20	15	34	30