

F-1000

F-2000

F-3000

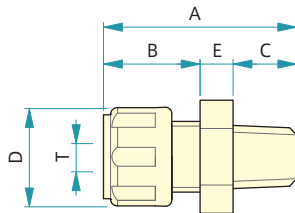
F-4000

F-5000

F-6000

F-7000

F-8000



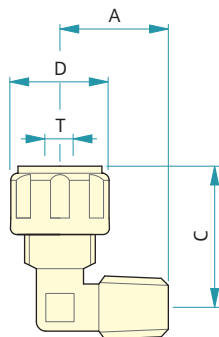
## F-2203 PFAメイル・コネクター

接式 (A-1)+G PFA<sup>Ⓘ</sup>

PFA male connectors

F-2203 コードNo.	型番	仕様 %						
		Tチューブ外径	R	A	B	C	D	E
-001	SFH-6-R $\frac{1}{8}$ P	6	$\frac{1}{8}$	34	18	9	21	7
-002	SFH-6-R $\frac{1}{4}$ P	6	$\frac{1}{4}$	38	18	13	21	7
-003	SFH-6-R $\frac{3}{8}$ P	6	$\frac{3}{8}$	38	18	13	21	7
-004	SFH-8-R $\frac{1}{8}$ P	8	$\frac{1}{8}$	34	18	9	21	7
-005	SFH-8-R $\frac{1}{4}$ P	8	$\frac{1}{4}$	38	18	13	21	7
-006	SFH-8-R $\frac{3}{8}$ P	8	$\frac{3}{8}$	38	18	13	21	7
-023	SFH-10-R $\frac{1}{8}$ T	10	$\frac{1}{8}$	40	18	11	25	8
-007	SFH-10-R $\frac{1}{4}$ P	10	$\frac{1}{4}$	40	20	13	25	7
-008	SFH-10-R $\frac{3}{8}$ P	10	$\frac{3}{8}$	40	20	13	25	7
-009	SFH-10-R $\frac{1}{2}$ P	10	$\frac{1}{2}$	43	20	16	25	7
-010	SFH-12-R $\frac{1}{4}$ T	12	$\frac{1}{4}$	40	20	12	28	8
-011	SFH-12-R $\frac{3}{8}$ P	12	$\frac{3}{8}$	40	20	13	28	7
-012	SFH-12-R $\frac{1}{2}$ P	12	$\frac{1}{2}$	43	20	16	28	7
-013	SFH-19-R $\frac{3}{4}$ P	19	$\frac{3}{4}$	53	26	19	37	8
-014	SFH- $\frac{1}{4}$ -R $\frac{1}{8}$ P	$\frac{1}{4}$ "(6.35)	$\frac{1}{8}$	34	18	9	21	7
-015	SFH- $\frac{1}{4}$ -R $\frac{1}{4}$ P	$\frac{1}{4}$ "(6.35)	$\frac{1}{4}$	38	18	13	21	7
-024	SFH- $\frac{1}{4}$ -R $\frac{3}{8}$ P	$\frac{1}{4}$ "(6.35)	$\frac{3}{8}$	38	18	13	21	7
-016	SFH- $\frac{3}{8}$ -R $\frac{1}{4}$ P	$\frac{3}{8}$ "(9.53)	$\frac{1}{4}$	40	20	13	25	7
-017	SFH- $\frac{3}{8}$ -R $\frac{3}{8}$ P	$\frac{3}{8}$ "(9.53)	$\frac{3}{8}$	40	20	13	25	7
-018	SFH- $\frac{3}{8}$ -R $\frac{1}{2}$ P	$\frac{3}{8}$ "(9.53)	$\frac{1}{2}$	43	20	16	25	7
-019	SFH- $\frac{1}{2}$ -R $\frac{1}{4}$ T	$\frac{1}{2}$ "(12.7)	$\frac{1}{4}$	40	20	12	28	8
-020	SFH- $\frac{1}{2}$ -R $\frac{3}{8}$ P	$\frac{1}{2}$ "(12.7)	$\frac{3}{8}$	40	20	13	28	7
-021	SFH- $\frac{1}{2}$ -R $\frac{1}{2}$ P	$\frac{1}{2}$ "(12.7)	$\frac{1}{2}$	43	20	16	28	7
-022	SFH- $\frac{3}{4}$ -R $\frac{3}{4}$ P	$\frac{3}{4}$ "(19.05)	$\frac{3}{4}$	53	26	19	37	8

※ 型番末尾のP-PFA、T-PTFEの切削品です。



## F-2204 PFAメイル・エルボー

接式 (A-1)+G PFA<sup>Ⓘ</sup>

PFA male elbow connectors

F-2204 コードNo.	型番	仕様 %				
		Tチューブ外径	R	A	C	D
-001	LFH-6-R $\frac{1}{8}$ P	6	$\frac{1}{8}$	19	29	21
-002	LFH-6-R $\frac{1}{4}$ P	6	$\frac{1}{4}$	23	29	21
-003	LFH-6-R $\frac{3}{8}$ T	6	$\frac{3}{8}$	26	29	21
-004	LFH-8-R $\frac{1}{8}$ P	8	$\frac{1}{8}$	19	29	21
-005	LFH-8-R $\frac{1}{4}$ P	8	$\frac{1}{4}$	23	29	21
-006	LFH-8-R $\frac{3}{8}$ T	8	$\frac{3}{8}$	26	29	21
-007	LFH-10-R $\frac{1}{4}$ P	10	$\frac{1}{4}$	26	32	25
-008	LFH-10-R $\frac{3}{8}$ P	10	$\frac{3}{8}$	26	32	25
-009	LFH-10-R $\frac{1}{2}$ P	10	$\frac{1}{2}$	30	32	25
-010	LFH-12-R $\frac{1}{4}$ T	12	$\frac{1}{4}$	28	28	28
-011	LFH-12-R $\frac{3}{8}$ P	12	$\frac{3}{8}$	29	35	28
-012	LFH-12-R $\frac{1}{2}$ P	12	$\frac{1}{2}$	33	36	28
-013	LFH-19-R $\frac{3}{4}$ P	19	$\frac{3}{4}$	45	39	37
-014	LFH- $\frac{1}{4}$ -R $\frac{1}{8}$ P	$\frac{1}{4}$ "(6.35)	$\frac{1}{8}$	19	29	21
-015	LFH- $\frac{1}{4}$ -R $\frac{1}{4}$ P	$\frac{1}{4}$ "(6.35)	$\frac{1}{4}$	23	29	21
-016	LFH- $\frac{1}{4}$ -R $\frac{3}{8}$ T	$\frac{1}{4}$ "(6.35)	$\frac{3}{8}$	26	29	21
-017	LFH- $\frac{3}{8}$ -R $\frac{1}{4}$ P	$\frac{3}{8}$ "(9.53)	$\frac{1}{4}$	26	32	25
-018	LFH- $\frac{3}{8}$ -R $\frac{3}{8}$ P	$\frac{3}{8}$ "(9.53)	$\frac{3}{8}$	26	32	25
-019	LFH- $\frac{3}{8}$ -R $\frac{1}{2}$ P	$\frac{3}{8}$ "(9.53)	$\frac{1}{2}$	30	32	25
-020	LFH- $\frac{1}{2}$ -R $\frac{1}{4}$ T	$\frac{1}{2}$ "(12.7)	$\frac{1}{4}$	28	28	28
-021	LFH- $\frac{1}{2}$ -R $\frac{3}{8}$ P	$\frac{1}{2}$ "(12.7)	$\frac{3}{8}$	29	35	28
-022	LFH- $\frac{1}{2}$ -R $\frac{1}{2}$ P	$\frac{1}{2}$ "(12.7)	$\frac{1}{2}$	33	36	28
-023	LFH- $\frac{3}{4}$ -R $\frac{3}{4}$ P	$\frac{3}{4}$ "(19.05)	$\frac{3}{4}$	45	39	37

※ 型番末尾のP-PFA、T-PTFEの切削品です。