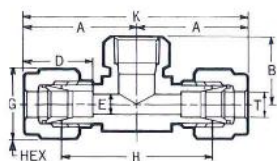


FBT

FEMALE BRANCH TEE

両口圧力計チーズユニオン



(METRIC)

(Unit:mm)

TUBE O.D. T	THREADS PT or NPT	PART. No.	A	B	D	E	G	H	K
3	1/8	FBT- 3-1	27	22	15	2.5	12	40	54
4	1/8	FBT- 4-1	29.3	22	15.3	3.5	14	44	58.6
6	1/8	FBT- 6-1	29.4	22	15.4	5	14	44	58.8
6	1/4	FBT- 6-2	29.4	22	15.4	5	14	44	58.8
8	1/4	FBT- 8-2	29.8	22	16.8	6	15.87	44	59.6
10	1/4	FBT-10-2	31.7	22	18.7	8	19	46	63.4
10	3/8	FBT-10-3	34.2	27	18.7	8	19	51	68.5
12	3/8	FBT-12-3	38.3	27	22.8	10	23	55	76.6
12	1/2	FBT-12-4	41.3	33	22.8	10	23	61	82.6

(INCHES)

※管外径5φも製作しております。

1/8"	3.18	1/8	FBT- 01-1	27	22	15	2.5	12	40	54
1/4"	6.35	1/8	FBT- 02-1	29.4	22	15.4	5	14	44	58.8
1/4"	6.35	1/4	FBT- 02-2	29.4	22	15.4	5	14	44	58.8
5/16"	7.94	1/4	FBT-025-2	29.8	22	16.8	6	15.87	44	59.6
3/8"	9.53	1/4	FBT- 03-2	31.3	22	17.8	7	17.46	46	62.6
3/8"	9.53	3/8	FBT- 03-3	33.8	27	17.8	7	17.46	51	67.6
1/2"	12.7	3/8	FBT- 04-3	38.3	27	22.8	10	23	55	76.6
1/2"	12.7	1/2	FBT- 04-4	41.3	33	22.8	10	23	61	82.6

AD: FINGER TIGHT ±0.5mm (about)

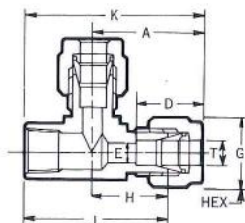
PFも製作できます。

※管外径3φも製作しております。

FRT

FEMALE RUN TEE

サービス圧力計チーズユニオン



(METRIC)

(Unit:mm)

TUBE O.D. T	THREADS PT or NPT	PART. No.	A	D	E	G	H	J	K
3	1/8	FRT- 3-1	27	15	2.5	12	20	42	49
4	1/8	FRT- 4-1	29.3	15.3	3.5	14	22	44	51.3
6	1/8	FRT- 6-1	29.4	15.4	5	14	22	44	51.4
6	1/4	FRT- 6-2	29.4	15.4	5	14	22	44	51.4
8	1/4	FRT- 8-2	29.8	16.8	6	15.8	22	44	51.8
10	1/4	FRT-10-2	31.7	15.8	8	19	23	45	53.7
10	3/8	FRT-10-3	34.2	18.7	8	19	25.5	52.5	61.2
12	3/8	FRT-12-3	38.3	19.7	10	23	27.5	54.5	65.3
12	1/2	FRT-12-4	41.3	22.8	10	23	30.5	63.5	74.3

(INCHES)

※管外径5φも製作しております。

1/8"	3.18	1/8	FRT- 01-1	27	15	2.5	12	20	42	49
1/4"	6.35	1/8	FRT- 02-1	29.4	15.4	5	14	22	44	51.4
1/4"	6.35	1/4	FRT- 02-2	29.4	15.4	5	14	22	44	51.4
5/16"	7.94	1/4	FRT-025-2	29.8	16.8	6	15.87	22	44	51.8
3/8"	9.53	1/4	FRT- 03-2	31.3	17.8	7	17.46	23	45	53.3
3/8"	9.53	3/8	FRT- 03-3	33.8	17.8	7	17.46	25.5	52.5	60.8
1/2"	12.7	3/8	FRT- 04-3	38.3	22.8	10	23	27.5	54.5	65.3
1/2"	12.7	1/2	FRT- 04-4	41.3	22.8	10	23	30.5	63.5	74.3

AD: FINGER TIGHT ±0.5mm (about)

PFも製作できます。

※管外径3φも製作しております。