



1 代码 2 D — 3 公称型号

■ 请按步骤 1 ~ 3 选择型号和参数后进行订购。



型号区分: 代码 **5** 天发货

■ 加长型接头

FFELG

材 质: 黄铜 PBT
表面处理: 镀铬

■ L型转接头

FFYELN

材 质: 黄铜 PBT
表面处理: 镀铬

■ T型接头

FFTEL

材 质: 黄铜 PBT
表面处理: 镀铬

■ 面板安装型接头

FFBUL

材 质: 黄铜 PBT
表面处理: 镀铬

■ Y型接头

FFYL

材 质: 黄铜 PBT
表面处理: 镀铬

型号		3 公称型号	牙径	A	B	C	E	φG	L	对边 H	重量 (g)
1 代码	2 D										
FFELG	4	1	R1/8	5.5	32.9	14.7	17.6	10.5	30.4	10	20
	4	2	R1/4	8	33.8	14.7	17.6	10.5	33.1	14	36
	6	1	R1/8	5.5	35.8	17.1	20.7	12.5	32.2	10	20
	6	2	R1/4	8	37	17.1	20.7	12.5	34.7	14	32
	8	1	R1/8	5.5	43.4	18.7	23	14.3	38.9	12	42.5
	8	2	R1/4	8	44.6	18.7	23	14.3	41.4	14	43.5
	8	3	R3/8	8	44.6	18.7	23	14.3	41.4	17	54
	10	2	R1/4	8	53.4	20.9	26.6	17.8	48.5	17	62.5
	10	3	R3/8	8	52.8	20.9	26.6	17.8	47.9	17	55.5
	12	3	R3/8	9	62.8	23.6	30.5	21.1	56.9	17	70
	12	4	R1/2	10	62.6	23.6	30.5	21.1	57.1	21	96

型号		3 公称型号	牙径	A	B	C	E	φG	L	对边 H	重量 (g)
1 代码	2 D										
FFYELN	4	M5	M5	3.8	17.1	14.6	19.9	10.5	31	10	6.5
	4	1	R1/8	6	20.7	14.6	21.6	10.5	34.4	10	16
	6	M5	M5	3.8	17.1	17.1	21.8	12.4	36.6	10	8
	6	1	R1/8	6	20.7	17.1	23.7	12.4	40.4	10	16
	6	2	R1/4	9	23	17.1	25.9	12.4	43.6	14	36
	8	2	R1/4	9	23	18.9	27.7	14.3	44	14	45
	8	3	R3/8	10	27.4	18.9	29.9	14.3	45	17	50
	10	2	R1/4	9	23	20.4	29.6	17.9	49.2	17	32
	10	3	R3/8	10	27.4	20.4	31.7	17.9	49.4	17	48
	12	3	R3/8	10	27.4	22.8	35	21.2	54.4	17	54
	12	4	R1/2	14	33.9	22.8	37.2	21.2	56.9	21	88

型号		3 公称型号	牙径	A	B	C	E	φG	L	对边 H	重量 (g)
1 代码	2 D										
FFTEL	4	M5	M5	2.2	19.4	14.5	17.4	10.5	15.3	10	8
	4	1	R1/8	5.5	21.2	14.5	17.4	10.5	18.7	10	12
	4	2	R1/4	8	22.9	14.5	17.4	10.5	21.7	14	18
	6	M5	M5	2.5	23.8	17.1	20.7	12.4	18.8	10	11.5
	6	1	R1/8	5.5	26.1	17.1	20.7	12.4	22.6	10	13.5
	6	2	R1/4	8	28.1	17.1	20.7	12.4	25.9	14	20.5
	6	3	R3/8	8	29.6	17.1	20.7	12.4	27.4	17	25.5
	8	1	R1/8	5.5	26.7	18.6	22.9	14.3	22.3	12	16.5
	8	2	R1/4	8	28	18.6	22.9	14.3	24.9	14	22.5
	8	3	R3/8	8	29	18.6	22.9	14.3	25.9	17	27
	10	1	R1/8	5.5	30.8	20.9	26.6	17.8	24.6	17	32
	10	2	R1/4	8	32.3	20.9	26.6	17.8	27.4	17	34

型号		螺纹直径 M	A	C	E	φG	L	对边 H	重量 (g)
1 代码	2 D								
FFBUL	4	M12×1	9.5	14.5	7	10	31.5	14	16
	6	M14×1	10	16.9	10	12	35.5	17	20
	8	M16×1	12	18.8	10	14	38	19	32
	10	M20×1	12	19.6	13	18	43	24	54.5
	12	M22×1	12	22.3	18	20	48	27	67.5

型号		3 公称型号	牙径	A	B	C	J	φG	L	对边 H	重量 (g)
1 代码	2 D										
FFYL	4	M5	M5	2.2	29.9	14.5	10.5	10.5	31	10	8.5
	4	1	R1/8	5.5	31.6	14.5	10.5	10.5	34.4	10	12
	4	2	R1/4	8	33.4	14.5	10.5	10.5	37.4	14	8.5
	6	M5	M5	2.5	35.3	17.1	12.3	12.3	36.6	10	11.5
	6	1	R1/8	6	37.6	17.1	12.3	12.3	40.4	10	13.5
	6	2	R1/4	9	39.1	17.1	12.3	12.3	43.6	14	20.5
	6	3	R3/8	9	40.7	17.1	12.3	12.3	45.2	17	25.5
	8	1	R1/8	5.5	38.7	18.6	14.3	14.3	41.4	12	17
	8	2	R1/4	8	40	18.6	14.3	14.3	44	14	23
	8	3	R3/8	8	41	18.6	14.3	14.3	45	17	28
	10	1	R1/8	5.5	43.6	20.9	17.8	17.8	46.4	17	32
	10	2	R1/4	8	45.2	20.9	17.8	17.8	49.2	17	34
	10	3	R3/8	8	45.4	20.9	17.8	17.8	49.4	17	35
	10	4	R1/2	10	47.7	20.9	17.8	17.8	52.7	21	52
	12	2	R1/4	8	49.4	23.6	21.2	21.2	53.4	17	46
	12	3	R3/8	8	50.4	23.6	21.2	21.2	54.4	17	47
	12	4	R1/2	10	51.9	23.6	21.2	21.2	56.9	21	60

规格	
使用流体	压缩空气
使用压力范围	0~0.9MPa
保证耐压力	1.0MPa
保证真空压力	-100kPa
使用温度范围	5~60℃

