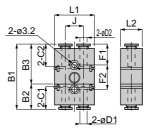
## ■ オス・メスセット

手 QC ストレート

RoHS対応





¥ CAD

単位:mm

形式	チュー沸経 øD1	チューjૠ øD2	B1	B1	ВЗ	L1	L2	チューラエンド C1	チューフェント C2	F1	F2	J	有効断面積 (mm²)	質量 (g)	CAD ファイル名
QC3-3M		3	36.7	14.1	22.6	22	12	11	11	11.8	13.8	10	2.6	11	
QC3-4M	3	3 4	30.7						11						
QC3-6M		6	37.1		23				11.6	12.2					
QC4-3M		3	36.7		22.6	22	12	11	11	11.8	13.8	10	2.6		
QC4-4M	4	4	30.7	14.1									4.2	11	TFC-001
QC4-6M		6	37.1		23				11.6	12.2			4.3		
QC6-3M		3	37.1	14.5	22.6	22	12	11.6	11	11.8	13.8	10	2.6	11	
QC6-4M	6	6 4											4.2		
QC6-6M		6	37.5		23				11.6	12.2			10.4		
QC6-6		6 54.1	20.8	33.3	29	17	17	17	17.3	10.5	14	10.9	28		
QC6-8	6	8	54	20.8	33.2	29	17	17	18.1	17.2	19.5	14	10.9	29	TFC-002
QC8-6		6	54	20.7	33.3 33.2	29	17	18.1	17	17.3	19.5	14	10.9	29	110-002
QC8-8	8	8	53.9	20.7					18.1	17.2	19.5		16.3	31	

ac エルボ

RoHS対応

339

標準

耐腐蝕用

ケミカル 用

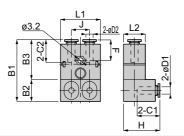
クリーン 環境用

帯電防止

耐スパッタ 金型温調

ハッガ 内蔵 回転部配管用 ねじれ防止用 分配型 分離型





¥ CAD

単位:mm

形式	f1-j雅 øD1	チューが経 øD2	B1	B2	ВЗ	L1	L2	f1-ガバ C1	f1-ガバ C2	Н			有効断面積   (mm²)	質量 (g)	CAD ファイル名
QC3L-3M		3	34.6	12	22.6	22	12	11	11	20.2	11.8	10	2.3		
QC3L-4M	3	4	34.0										2.6	12	
QC3L-6M		6	35		23				11.6		12.2				
QC4L-3M		3	34.6	12	22.6	22	12	11	11	20.2	11.8	10	2.6		TFC-003
QC4L-4M	4	4											4	12	
QC4L-6M		6	35		23				11.6		12.2		4.2		
QC6L-3M		3	34.6	12	22.6	22	12	11.6	11	20.6	11.8	10	2.6	12	
QC6L-4M	6	4	34.0										4.2		
QC6L-6M		6	35		23				11.6		12.2		8.8	13	
QC6L-6	6	6	50.3	17	33.3	29	17	17	17	30.3	17.3	14	9.5	31	TFC-004
QC6L-8	0	8	50.2		33.2				18.1		17.2		9.9	32	
QC8L-6	- 8	6	50.3	17	33.3	29	9 17	18.1	17	30.2	17.3 17.2	1.0	10.9	32	
QC8L-8	0	8	50.2		33.2	29			18.1			14	13.3	33	

**¥** 価格表ページのご案内です。

**CAD** ホームページにてCADデータを提供しております。