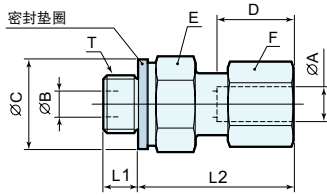


# G型螺纹配管用卡套式接头(选购件)

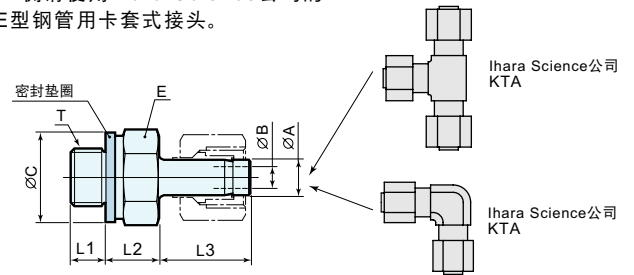
## 平行管螺纹阴接头



型号	管外径 $\phi A$	T	B	C	D	六角对边宽		L1	L2
						E	F		
8FKCO06010	6	G1/8	4	17	17.5	14	14	6	32.5
8FKCO08010※	8		4	17	17.5	17	17	6	32.5

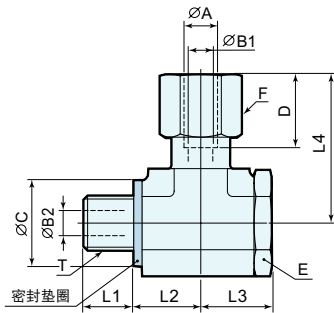
## 平行管螺纹阳接头

另一侧请使用Ihara Science公司的NE型钢管用卡套式接头。



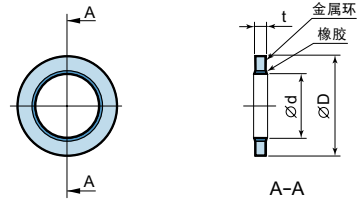
型号	管外径 $\phi A$	T	B	C	六角对边宽 E	L1	L2	L3

## 双头螺纹弯管接头



型号	管外径 $\phi A$	T	B1	B2	C	D	六角对边宽		L1	L2	L3	L4
							E	F				
8FKMB06010※	6	G1/8	4	4	17	17.5	17	14	8	13	14	33.5

## 密封垫圈



橡胶材料以NBR、金属环以SPCC(冷轧钢板)为标准规格。

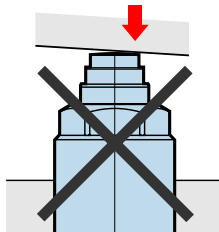
型号	螺纹	d	D	t
8FKP-C-010	G1/8	9.9	17	2

- 1: 接头的安装座面请使用密封垫圈。(请不要使用O型环规格的G型螺纹接头。)
- 2: 请使用Ihara Science公司的套筒(KKO)
- 3: 有※标志的接头时, 安装法兰与法兰安装面间请插入垫片(厚度约1mm)。

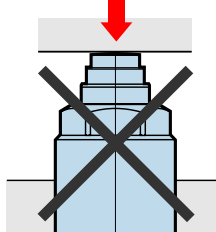
## ⚠ 使用注意事项

1. 空气净化时, 请使用通过 $5\mu m$ 过滤器进行滤清的压缩空气(无油)。(洁净空气压为 $0.3 \sim 0.4 MPa$ )  
通过空气净化不能除去防尘密封中的切削液及切削粉。进行空气净化的目的在于进行套筒与支撑柱塞杆间的洗净。
2. 请避免以下之使用方法。会导致套筒变形, 支撑柱塞杆动作不良及支撑力下降。

● 支撑柱塞杆上施加偏心负荷。



● 施加超过规定支撑能力的负荷。



● 锁定时回转支撑柱塞杆。

