



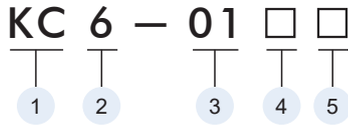
黃銅製管接頭

特殊環境用—快速接頭

高溫環境、耐飛濺、模具溫度控制用

包裝 10個/袋

訂購代號



① 型號

② 配管徑 (øD) 單位: mm

代號	4	6	8	10	12
管外徑	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

③ 牙徑 (R)

代號	公制螺牙		管用錐型牙		
	M5	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

④ 護套

無: 具護套
-1: 無護套

⑤ 密封膠材質

無: HNBR
-F: FKM

特點

■ 本體與開口環皆採用黃銅

由於有防護蓋，所以不會因為火花而造成開口環損壞，最適合用於焊接等易產生光花的環境。

■ 無防護罩的標準型，可廣泛應用多種場合

耐火花以外的環境 (如模具冷卻水配管等) 推薦使用無防護罩類型。

■ 密封橡膠材質可依據用途選擇

標準型密封橡膠材質 (HNBR)，可依使用要求變更為 FKM。

■ 可防止微小火花的侵入

透過另購的開口環蓋 (CS)，可以覆蓋在開口環上，防止小縫隙中的微小火花侵入開口環和配管之間。

規格

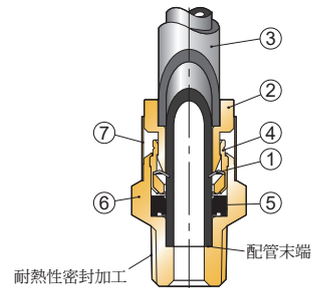
材質	HNBR	FKM
使用流體	空氣、水 (有條件)*、熱導油 (有條件)*	
最高使用壓力	1.0 MPa	
使用真空壓力	-100 kPa	
使用溫度範圍 (不凍結)	0~100°C	0~120°C

⚠ 警告：使用流體為水或熱導油時，請務必遵守以下條件

- 使用水或熱導油時，衝擊壓力需保持在最大使用壓力以下。
- 一般不含異物和污染物的自來水可以使用。其他用水請以實際機器評估為準。
- 請務必裝上嵌入環 (WR)。

內部構造

直型: KC



No.	零件名稱	材質
①	鎖爪	不銹鋼
②	開口環	黃銅 (無電解鍍鎳)
③	配管	耐飛濺等配管
④	導環	黃銅 (無電解鍍鎳)
⑤	彈性夾套	HNBR
⑥	金屬本體	黃銅 (無電解鍍鎳)
⑦	單蓋	黃銅 (無電解鍍鎳)

* M5 螺牙附墊圈 (SUS316+FKM)。

黃銅製管接頭

特殊環境用—快速接頭

KC 直型 		KOC 內六角直線型 		KL 彎頭型 		KC 無護套直型 		KOC 無護套內六角直線型 		KL 無護套彎頭型 	
型式 KC ϕ D-R \square		型式 KOC ϕ D-R \square		型式 KL ϕ D-R \square		型式 KC ϕ D-R-1 \square		型式 KOC ϕ D-R-1 \square		型式 KL ϕ D-R-1 \square	
KC4-M5 \square	KC8-03 \square	KOC4-M5 \square	KOC8-03 \square	KL4-M5 \square	KL8-03 \square	KC4-M5-1 \square	KC8-03-1 \square	KOC4-M5-1 \square	KOC8-03-1 \square	KL4-M5-1 \square	KL8-03-1 \square
KC4-01 \square	KC10-01 \square	KOC4-01 \square	KOC10-01 \square	KL4-01 \square	KL10-01 \square	KC4-01-1 \square	KC10-01-1 \square	KOC4-01-1 \square	KOC10-01-1 \square	KL4-01-1 \square	KL10-01-1 \square
KC4-02 \square	KC10-02 \square	KOC4-02 \square	KOC10-02 \square	KL4-02 \square	KL10-02 \square	KC4-02-1 \square	KC10-02-1 \square	KOC4-02-1 \square	KOC10-02-1 \square	KL4-02-1 \square	KL10-02-1 \square
KC6-M5 \square	KC10-03 \square	KOC6-M5 \square	KOC10-03 \square	KL6-M5 \square	KL10-03 \square	KC6-M5-1 \square	KC10-03-1 \square	KOC6-M5-1 \square	KOC10-03-1 \square	KL6-M5-1 \square	KL10-03-1 \square
KC6-01 \square	KC10-04 \square	KOC6-01 \square	KOC10-04 \square	KL6-01 \square	KL10-04 \square	KC6-01-1 \square	KC10-04-1 \square	KOC6-01-1 \square	KOC10-04-1 \square	KL6-01-1 \square	KL10-04-1 \square
KC6-02 \square	KC12-02 \square	KOC6-02 \square	KOC12-02 \square	KL6-02 \square	KL12-02 \square	KC6-02-1 \square	KC12-02-1 \square	KOC6-02-1 \square	KOC12-02-1 \square	KL6-02-1 \square	KL12-02-1 \square
KC6-03 \square	KC12-03 \square	KOC6-03 \square	KOC12-03 \square	KL6-03 \square	KL12-03 \square	KC6-03-1 \square	KC12-03-1 \square	KOC6-03-1 \square	KOC12-03-1 \square	KL6-03-1 \square	KL12-03-1 \square
KC8-01 \square	KC12-04 \square	KOC8-01 \square	KOC12-04 \square	KL8-01 \square	KL12-04 \square	KC8-01-1 \square	KC12-04-1 \square	KOC8-01-1 \square	KOC12-04-1 \square	KL8-01-1 \square	KL12-04-1 \square
KC8-02 \square		KOC8-02 \square		KL8-02 \square		KC8-02-1 \square		KOC8-02-1 \square		KL8-02-1 \square	
KB T 型 		KD 歧管 T 型 		KH 直型 		KB 無護套 T 型 		KD 無護套歧管 T 型 		KH 無護套彎頭型 	
型式 KB ϕ D-R \square		型式 KD ϕ D-R \square		型式 KH ϕ D-R \square		型式 KB ϕ D-R-1 \square		型式 KD ϕ D-R-1 \square		型式 KH ϕ D-R-1 \square	
KB4-M5 \square	KB8-03 \square	KD4-M5 \square	KD8-03 \square	KH4-M5 \square	KH8-02 \square	KB4-M5-1 \square	KB8-03-1 \square	KD4-M5-1 \square	KD8-03-1 \square	KH4-M5-1 \square	KH8-02-1 \square
KB4-01 \square	KB10-01 \square	KD4-01 \square	KD10-01 \square	KH4-01 \square	KH8-03 \square	KB4-01-1 \square	KB10-01-1 \square	KD4-01-1 \square	KD10-01-1 \square	KH4-01-1 \square	KH8-03-1 \square
KB4-02 \square	KB10-02 \square	KD4-02 \square	KD10-02 \square	KH6-M5 \square	KH10-02 \square	KB4-02-1 \square	KB10-02-1 \square	KD4-02-1 \square	KD10-02-1 \square	KH6-M5-1 \square	KH10-02-1 \square
KB6-M5 \square	KB10-03 \square	KD6-M5 \square	KD10-03 \square	KH6-01 \square	KH10-03 \square	KB6-M5-1 \square	KB10-03-1 \square	KD6-M5-1 \square	KD10-03-1 \square	KH6-01-1 \square	KH10-03-1 \square
KB6-01 \square	KB10-04 \square	KD6-01 \square	KD10-04 \square	KH6-02 \square	KH10-04 \square	KB6-01-1 \square	KB10-04-1 \square	KD6-01-1 \square	KD10-04-1 \square	KH6-02-1 \square	KH10-04-1 \square
KB6-02 \square	KB12-02 \square	KD6-02 \square	KD12-02 \square	KH6-03 \square	KH12-03 \square	KB6-02-1 \square	KB12-02-1 \square	KD6-02-1 \square	KD12-02-1 \square	KH6-03-1 \square	KH12-03-1 \square
KB6-03 \square	KB12-03 \square	KD6-03 \square	KD12-03 \square	KH8-01 \square	KH12-04 \square	KB6-03-1 \square	KB12-03-1 \square	KD6-03-1 \square	KD12-03-1 \square	KH8-01-1 \square	KH12-04-1 \square
KB8-01 \square	KB12-04 \square	KD8-01 \square	KD12-04 \square			KB8-01-1 \square	KB12-04-1 \square	KD8-01-1 \square	KD12-04-1 \square		
KB8-02 \square		KD8-02 \square				KB8-02-1 \square		KD8-02-1 \square			
KU 聯管直型 		KV 聯管彎頭型 		KE 聯管 T 型 		KU 無護套聯管直型 		KV 無護套聯管彎頭型 		KE 無護套聯管 T 型 	
型式 KU ϕ D \square		型式 KV ϕ D \square		型式 KE ϕ D \square		型式 KU ϕ D-1 \square		型式 KV ϕ D-1 \square		型式 KE ϕ D-1 \square	
KU4 \square	KU10 \square	KV4 \square	KV10 \square	KE4 \square	KE10 \square	KU4-1 \square	KU10-1 \square	KV4-1 \square	KV10-1 \square	KE4-1 \square	KE10-1 \square
KU6 \square	KU12 \square	KV6 \square	KV12 \square	KE6 \square	KE12 \square	KU6-1 \square	KU12-1 \square	KV6-1 \square	KV12-1 \square	KE6-1 \square	KE12-1 \square
KU8 \square		KV8 \square		KE8 \square		KU8-1 \square		KV8-1 \square		KE8-1 \square	
KM 分隔聯管型 		KY 聯管 Y 型 				KM 無護套分隔聯管型 		KY 無護套聯管 Y 型 		CS 開口環蓋 	
型式 KM ϕ D \square		型式 KY ϕ D \square				型式 KM ϕ D-1 \square		型式 KY ϕ D-1 \square		型式 CS ϕ D	
KM4 \square	KM10 \square	KY4 \square	KY10 \square			KM4-1 \square	KM10-1 \square	KY4-1 \square	KY10-1 \square	CS6	CS10
KM6 \square	KM12 \square	KY6 \square	KY12 \square			KM6-1 \square	KM12-1 \square	KY6-1 \square	KY12-1 \square	CS8	CS12
KM8 \square		KY8 \square				KM8-1 \square		KY8-1 \square			