

# Raccordi per tubi in rame/Valvole a spillo per tubi in rame

# Tubi in rame ricotto/Raccordi per tubi in rame ricotto

**Raccordi per tubi in rame**  
Connettori con filettatura femmina

**DKFR**

RoHS 10 Anello incluso (codice componente: DKRG) Materiale: Ottone

**Raccordi per tubi in rame**  
Connettori con filettatura maschio (Fil. G)

**DKPG**

RoHS 10 Anello incluso (codice componente: DKRG) Materiale: Ottone

Codice componente	T	L1	L	T1	Quadrati	Prezzo unitario
Tipo	D.E. tubo applicabile D	R (PT)	(L)	G (PF)	Corpo principale Dado	
DKFR	3	1/8	26	12	1/8 14 12	
	4	1/8	26	12	1/8 14 12	
	5	1/8	26	12	1/8 14 12	
	6	1/4	33	15	1/4 17 16	
	8	1/4	33	15	1/4 17 16	
	10	3/8	39	19	3/8 22 19	
12	1/2	46	22	1/2 27 24		

Codice componente	T	L1	L2	L	T1	Quadrati	Prezzo unitario
Tipo	D.E. tubo applicabile D	G (PF)	(L)	(L)	G (PF)	Corpo principale Dado	
DKPG	3	1/8	25.5	5	6.5	1/8 12 12	
	4	1/8	25.5	5	6.5	1/8 12 12	
	5	1/8	25.5	5	6.5	1/8 12 12	
	6	1/4	32.5	6	8.5	1/4 16 16	
	8	1/4	32.5	6	8.5	1/4 16 16	
	10	3/8	38.0	8	10.0	3/8 19 19	
12	1/2	46.0	10	12.0	1/2 24 24		

**Raccordi per tubi in rame**  
Dadi ad anello

**DKRGN**

M Materiale: Ottone

**Raccordi per tubi in rame**  
Controdadi

**DKRKN**

M Materiale: Ottone

Codice componente	T1	(L)	Sedi chiave B	Prezzo unitario
Tipo	D.E. tubo applicabile D	G (PF)	(T)	
DKRGN	6	1/4	13	16
	8	1/4	14	16
	10	3/8	16	19
	12	1/2	19.5	24
	15	5/8	21	27

Codice componente	T1	(T)	Sedi chiave B	Prezzo unitario
Tipo	N.	G (PF)	(T)	
DKRKN	1	1/8	4	12
	2	1/4	5	16
	3	3/8	6	19
	4	1/2	7	24

**Valvole a spillo per tubi in rame**

**DKVBN**

RoHS 10

**Parti e materiali per DKVBN**

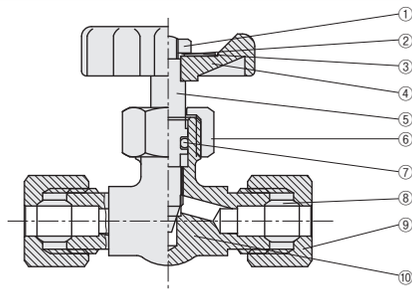
N.	Nome componente	Materiale
①	Dado di serraggio manopola	Ottone da taglio
②	Rondelle	JIS-SWRH82A
③	Indicatore di rotazione	EN AW 1070 equiv.
④	Impugnatura	Alluminio pressofuso
⑤	Gambo	Ottone da taglio
⑥	Dado premistoppa	Ottone da taglio
⑦	O-ring	NBR
⑧	Anello	Ottone da taglio
⑨	Dado anello	Ottone da taglio
⑩	Corpo principale	Ottone per pezzi fusi

Codice componente	T	A	(L)	(L1)	Quadrati	Prezzo unitario
Tipo	D.E. tubo applicabile D	G (PF)	(L)	(L1)	Corpo principale Dado	
DKVBN	6	1/4	35	60	42 12 16	
	8	1/4	35	60	49 14 16	
	10	3/8	45	70	58 17 19	
	12	1/2	55	84	78 23 24	

**Specifiche dei raccordi**

Fluidi applicabili	Aria, acqua, olio industriale
Pressione d'esercizio normale	3.5MPa
Pressione di esercizio max	7.0MPa
Gamma di temperature di esercizio	-20 ~ 100°C (senza congelamento)

Ordering Example  
Codice componente  
DKFR3  
DKVBN8



**Tubi in rame ricotto**

**DKEN DKENF** (Estremità svasata)

RoHS 10 Materiale: Fosfato di rame (EN CW024A equiv.)

Tolleranza dimensione D	Tolleranza
3-6	±0.1
8, 10	±0.2

DKENF con estremità svasata prevede la svasatura su una sola estremità.

Codice componente	Selezione L	t	DKEN Prezzo unitario	DKENF Prezzo unitario
Tipo	D		L100 L200 L300 L500	L100 L200 L300 L500
DKEN DKENF	3	100 200 300		
	4			
	5			
	6	100 200 300 500		
	8			
	10			

DKEN viene spedito non curvato e all'arrivo può risultare leggermente distorto.  
Quando si combinano DKEN e un raccordo per tubi in rame ricotto, espandere l'estremità del tubo a 45° con l'utensile di svasatura.

Ordering Example  
Codice componente - L  
DKEN8 - 300

**Raccordi per tubi in rame - Dritti**

**DKNT**

M Materiale: Ottone

**Raccordi per tubi in rame ricotto - A gomito**

**DKNTL**

M Materiale: Ottone

Codice componente	R (PT)	T	(L)	L1	L2	T1 (UNF)	Quadrati	Prezzo unitario
Tipo	D	Selezione	R (PT)	(L)	(L)	Filettatura fine	Corpo principale Dado	
DKNT	6	1	1/8	34	6	9	7/16-20UNF	16 17
		2	1/4	37	6	12	7/16-20UNF	16 17
		3	3/8	40	8	13	7/16-20UNF	19 17
	8	1	1/8	35	6	9	1/2-20UNF	16 19
		2	1/4	38	6	12	1/2-20UNF	16 19
		3	3/8	41	8	13	1/2-20UNF	19 19
	10	2	1/4	43	8	12	5/8-18UNF	19 22
		3	3/8	44	8	13	5/8-18UNF	19 22
		4	1/2	49	10	16	5/8-18UNF	22 22

Codice componente	R (PT)	T	(L)	L2 appross.	T1 (UNF)	Quadrati	Prezzo unitario
Tipo	D	Selezione	R (PT)	(L)	Filettatura fine	Corpo principale Dado	
DKNTL	6	1	1/8	22	32	7/16-20UNF	16 17
		2	1/4	25	32	7/16-20UNF	16 17
		3	3/8	28	34	7/16-20UNF	19 17
	8	1	1/8	22	33	1/2-20UNF	16 19
		2	1/4	25	33	1/2-20UNF	16 19
		3	3/8	28	35	1/2-20UNF	19 19
10	2	1/4	27	38	5/8-18UNF	19 22	
	3	3/8	28	38	5/8-18UNF	19 22	
	4	1/2	34	41		24 22	

**Raccordi per tubi in rame ricotto - Connettore con filettatura femmina (Fil. G)**

**DKFGF**

M Materiale: Ottone

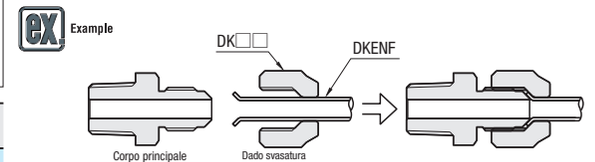
Codice componente	T	(L)	(L1)	T1 (UNF)	Quadrati	Prezzo unitario
Tipo	D	G (PF)	(L)	(L1)	Filettatura fine	Corpo principale Dado
DKFGF	6	1/4	34	15	7/16-20UNF	17 17
	8	1/4	35	15	1/2-20UNF	17 19
	10	3/8	42	19	5/8-18UNF	22 22

Ordering Example  
Codice componente - T  
DKNT8  
DKFGF6

**Specifiche dei raccordi**

Fluidi applicabili	Aria, acqua, olio industriale
Pressione d'esercizio normale	3.5MPa
Pressione di esercizio max	7.0MPa
Gamma di temperature di esercizio	-20 ~ 150°C (senza congelamento)

**Caratteristiche:** Adatti per tubazioni che richiedono ermeticità, quali i tubi di gas refrigerante.



\*Allineare il corpo dell'attacco al tubo in rame, estremità contro estremità, serrare a mano il dado sulla svasatura, quindi, serrarlo a fondo con una chiave fissa o una chiave regolabile.