

## Codici di ordinazione

### Modello filettato KQ2 H 06 - 01 A S

Raccordi istantanei

Modello

Simbolo	Modello
H	D'estremità diritto
S	D'estremità diritto con esagono incassato
F	D'estremità diritto femmina
L	D'estremità a gomito
LU	D'estremità a gomito a 2 uscite
K	D'estremità a gomito 45°*
V	D'estremità a gomito orientabile*
VS	D'estremità a gomito orientabile con esagono incassato*
VF	D'estremità a gomito femmina orientabile*
LF	D'estremità a gomito femmina*
VD	D'estremità a doppio gomito orientabile*
VT	D'estremità a triplo gomito orientabile*
Z	D'estremità a gomito orientabile a 2 uscite*
ZF	D'estremità a gomito femmina orientabile a 2 uscite*
ZD	D'estremità a doppio gomito orientabile a 4 uscite*
ZT	D'estremità a triplo gomito orientabile a 6 uscite*
W	D'estremità a gomito prolungato
T	D'estremità a "T" centrale
Y	D'estremità a "T" laterale
D	D'estremità a gomito
U	D'estremità a "Y"
UD	D'estremità a doppia "Y" (4 uscite)
E	Passaparete intermedio
LE	Passaparete
LE	Passaparete a gomito
N	D'estremità ad innesto

\* Non Disponibile per Acciaio Inox.

Materiale di tenuta sul filetto

Simbolo	Metodo di tenuta
—	Assente
S	Con materiale di tenuta

Materiale filettatura/trattamento superficiale

Simbolo	Materiale filettatura/trattamento superficiale
A	Ottone
N	Ottone + Nichelatura per elettrolisi
G	Acciaio inox 303
Passaparete Intermedio	<input type="checkbox"/> J Intercambiabile con KJE

\* : A, N

Attacco/Diam. est. tubi applicabili

Simbolo	Taglia
Connessioni tubi	00*1 Tubi diam. uguale
Connessione filettata	M3*2 M3 x 0.5
	M5 M5 x 0.8
	M6 M6 x 1.0
	01 R 1/8, Rc 1/8
	02 R 1/4, Rc 1/4
03 R 3/8, Rc 3/8	
04 R 1/2, Rc 1/2	

\*1 Solo per "Passaparete intermedio" e "Passaparete a gomito".

\*2 Solo per Acciaio Inox.

Diam. est. tubo applicabile

Simbolo	Taglia
02	Ø 2
23	Ø 3.2
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
16	Ø 16

Parti di ricambio

Usare il codice sottostante per ordinare la guarnizione per le filettature M3, M5 e M6. Guarnizione per filettatura M3: M-3G2. Guarnizione per filettatura M5: M-5G2. Guarnizione per filettatura M6: M-6G.

### Modello tubo-tubo KQ2 H 06 - 00 A

Raccordi istantanei

Modello

Simbolo	Modello
H	Intermedio diritto
	Intermedio diritto di riduzione
L	Intermedio a gomito
	Innesto a gomito
LU	Innesto a gomito di riduzione
W	Innesto a gomito prolungato
T	Intermedio a "T"
TW	Intermedio a T di riduzione
TX	Incrocio
TX	Incrocio intermedio di riduzione
TY	Incrocio intermedio di riduzione
D	Intermedio a Y
U	Intermedio a "Y"
U	Innesto a "Y"
UD	Intermedio a "Y" di riduzione
UD	Intermedio doppio di riduzione
X	Innesto a "Y" di riduzione
R	Innesto diritto di riduzione
XD	Innesto a doppia "Y"

Attacco/Diam. est. tubi applicabili

Simbolo	Taglia	
00	Tubi di diametri uguali	
99	Innesti di diametri uguali	
Collegamento tubi (steil) Tubi di diametro diverso (Riduttore)	23	Ø 3.2
	04	Ø 4
	06	Ø 6
	08	Ø 8
	10	Ø 10
	12	Ø 12
	16	Ø 16

Diam. est. tubo applicabile

Simbolo	Taglia
02	Ø 2
23	Ø 3.2
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
16	Ø 16

Accessorio

Simbolo	Nome
KQ2N	Intermedio a innesto
KQ2C	Intermedio a innesto di riduzione
KQ2P	Tappo per tubo
KQ2P	Tappo per raccordo

Tipo rotondo



M, R, Rc in mm

UNF, NPT in pollici

M, R, Rc in pollici

G in mm

R, Rc in mm

NPT in pollici

R in pollici

Uni in mm

Uni in pollici

## Dimensioni

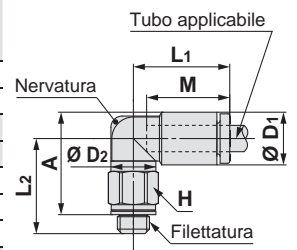
### D'estremità a gomito: KQ2L (guarnizione di tenuta)



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura M	Modello	H (Piano chiave)	*1 Ø D1	Ø D2	L1	L2	A	M	Area effettiva [mm <sup>2</sup> ]		Attacco minimo	Peso [g]	With a rib
										Nylon	Poliuretano			
Ø 2	M3 x 0.5	KQ2L02-M3G	5.5	5.8	5.5	12.6	12.5	12.8	11.9	—	0.8	1.2	1.6	●
	M5 x 0.8	KQ2L02-M5□	7	5.8	5.5	12.6	13	12.9	11.9	—	0.8	1.4	2.7	●
Ø 3.2	M3 x 0.5	KQ2L23-M3G	7	7.1	7	15.3	13.8	14.8	13.3	0.8	0.8	1.2	2.7	●
	M5 x 0.8	KQ2L23-M5□	7	7.1	7	15.3	14.3	14.9	13.3	2.6	2.2	2.5	3.1	●
Ø 4	M3 x 0.5	KQ2L04-M3G	7	8.2	7	15.4	14.3	15.8	13.3	0.8	0.8	1.2	2.7	●
	M5 x 0.8	KQ2L04-M5□	7	8.2	7	15.4	14.8	15.9	13.3	3.5	3.5	2.5	3.1	●
	M6 x 1.0	KQ2L04-M6□	8	8.2	7	15.4	15.8	15.9	13.3	3.5	3.5	2.5	4.2	●
Ø 6	M5 x 0.8	KQ2L06-M5□	7	10.4	7	14.5	16.5	18.7	13.3	3.5	3.5	2.5	3.2	●
	M6 x 1.0	KQ2L06-M6□	8	10.4	7	14.5	17.5	18.7	13.3	3.5	3.5	2.5	4.3	●

□: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

\*1 Ø D1 è il diametro massimo.



### D'estremità a gomito: KQ2L (materiale di tenuta)



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura M	Modello	H (Piano chiave)	*1 Ø D1	Ø D2	L1	L2	A*2	M	Area effettiva [mm <sup>2</sup> ]		Attacco minimo	Peso [g]	With a rib
										Nylon	Poliuretano			
Ø 3.2	1/8	KQ2L23-01□S	10	7.1	10	14.5	16.7	17.2	13.3	3	2.5	2.5	4.6	—
	1/4	KQ2L23-02□S	14	7.1	10	14.5	21.2	20.1	13.3	3	2.5	2.5	14.1	—
Ø 4	1/8	KQ2L04-01□S	10	8.2	10	14.8	16.2	17.2	13.3	4.6	3.3	3	4.8	●
	1/4	KQ2L04-02□S	14	8.2	10	14.8	21.7	21.1	13.3	4.6	3.3	3	14.3	●
Ø 6	1/8	KQ2L06-01□S	10	10.4	10	15.5	17.3	19.4	13.3	11.4	9	4.5	5.2	—
	1/4	KQ2L06-02□S	14	10.4	10	15.5	22.8	23.3	13.3	11.4	9	4.5	14.7	—
	3/8	KQ2L06-03□S	17	10.4	10	15.5	24.1	24.2	13.3	11.4	9	4.5	26.5	—
Ø 8	1/8	KQ2L08-01■S	10	13.2	10	16.4	18.7	22.2	14.2	11.4	11.4	4.5	6.1	●
		KQ2L08-01■QS	12	13.2	12	17.2	23.5	27.0	14.2	21.6	14.9	6	9.3	●
	1/4	KQ2L08-02■S	14	13.2	12	17.2	25.4	27.3	14.2	21.6	14.9	6	17.7	●
Ø 10	3/8	KQ2L08-03■S	17	13.2	12	17.2	25.5	27.0	14.2	21.6	14.9	6	24.7	●
	1/8	KQ2L10-01■S	12	15.9	12	18.6	23.6	28.4	15.6	21.6	14.9	6	11.1	●
	1/4	KQ2L10-02■S	17	15.9	17	19.3	28.7	31.9	15.6	35.2	25	7.5	21.7	●
	3/8	KQ2L10-03■S	17	15.9	17	19.3	29.6	32.4	15.6	35.2	25	7.5	22.2	●
Ø 12	1/2	KQ2L10-04■S	22	15.9	17	19.3	33.6	35.1	15.6	35.2	25	7.5	44.6	●
	1/4	KQ2L12-02■S	17	18.5	17	21.5	30.0	34.5	17	50.2	39.7	9	23.5	●
	3/8	KQ2L12-03■S	17	18.5	17	21.5	30.9	35.0	17	50.2	39.7	9	24.1	●
Ø 16	1/2	KQ2L12-04■S	22	18.5	17	21.5	34.9	37.7	17	50.2	39.7	9	46.5	●
	1/4	KQ2L16-02□S	17	23.8	17	25.1	32.6	39.8	20.6	50.2	50.2	9	27.8	●
	3/8	KQ2L16-03■S	22	23.8	21	27.1	35.4	42.2	20.6	71	58.9	11	40.8	—
	1/2	KQ2L16-04■S	22	23.8	21	27.1	34.1	39.6	20.6	100	58.9	13	44.5	—

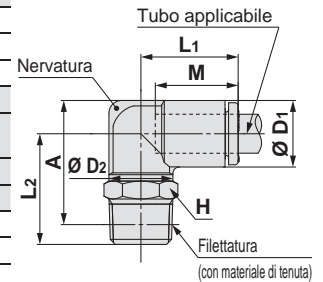
□: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi)

■: A (Ottone), N (Ottone + Nichelatura per elettrolisi), G (Acciaio Inox)

\*1 Ø D1 è il diametro massimo.

\*2 Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura R

\*3 Maggiori informazioni a pagina 131.



Tipo  
rotondo

M, R, Rc in mm

Materiale di tenuta/Guarnizione  
UNF, NPT in pollici

M, R, Rc in pollici

G in mm

O-ring di tenuta incassato  
R, Rc in mm

NPT in pollici

R in pollici

Guarnizione di tenuta  
Uni in mm

Uni in pollici