

Codici di ordinazione

Modello filettato

KQ2 H 06 - U01 A

Raccordi istantanei

Modello

Simbolo	Modello
H	D'estremità dritto
S	D'estremità dritto con esagono incassato
L	D'estremità a gomito
K	D'estremità a gomito 45°
V	D'estremità a gomito orientabile
T	D'estremità a "T" centrale
W	D'estremità a gomito prolungato
Y	D'estremità a "T" laterale
U	D'estremità a "Y"

Diam. est. tubo applicabile

Simbolo	Taglia
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
16	Ø 16

Materiale filettatura/trattamento superficiale

Simbolo	Materiale filettatura/trattamento superficiale
A	Ottone
N	Ottone + Nichelatura per elettrolisi

Attacco

Simbolo	Taglia
U01	Uni 1/8
U02	Uni 1/4
U03	Uni 3/8
U04	Uni 1/2

Parti di ricambio

Codici di ordinazione delle guarnizioni

KQG - U01

Guarnizione per
raccordi istantanei Uni

Taglia attacco
applicabile

Simbolo	Taglia
U01	Uni 1/8
U02	Uni 1/4
U03	Uni 3/8
U04	Uni 1/2

Tipo
rotondo



Materiale di tenuta/Guarnizione
M, R, Rc in mm

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

Dimensioni

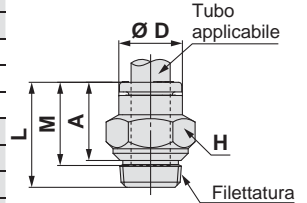
D'estremità dritto: KQ2H (guarnizione di tenuta)



Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura Uni	Modello	H (Piano chiave)	Ø D	L	A*1	M	Area effettiva [mm²]		Attacco minimo	Peso [g]
								Nylon	Poliuretano		
Ø 4	1/8	KQ2H04-U01	10	7.7	15.9	11.1	13.3	4.8	3.4	3	6.6
	1/4	KQ2H04-U02	14	7.7	15.3	8.9	13.3	4.8	3.4	3	12.7
Ø 6	1/8	KQ2H06-U01	12	9.7	16.7	11.9	13.3	13.1	10.4	4.5	6.2
	1/4	KQ2H06-U02	14	9.7	17	10.6	13.3	13.1	10.4	4.5	12.8
	3/8	KQ2H06-U03	17	9.7	14.9	8.5	13.3	13.1	10.4	4.5	18.1
Ø 8	1/8	KQ2H08-U01	14	13	20.6	15.8	14.2	26.1	18	6	7
	1/4	KQ2H08-U02	14	13	18.5	12.1	14.2	26.1	18	6	10.1
	3/8	KQ2H08-U03	17	13	14.9	8.5	14.2	26.1	18	6	15
Ø 10	1/8	KQ2H10-U01	17	15.6	22.4	17.6	15.6	26.1	18	6	13.9
	1/4	KQ2H10-U02	17	15.6	23.7	17.3	15.6	41.5	29.5	7.5	17.6
	3/8	KQ2H10-U03	17	15.6	19.5	13.1	15.6	41.5	29.5	7.5	15.6
Ø 12	1/4	KQ2H12-U02	19	18.2	24.8	18.4	17	58.3	46.1	9	13.8
	3/8	KQ2H12-U03	19	18.2	21.8	15.4	17	58.3	46.1	9	17.9
	1/2	KQ2H12-U04	22	18.2	17.7	9.1	17	58.3	46.1	9	25.4
Ø 16	3/8	KQ2H16-U03	24	23.6	29.2	22.8	20.6	81	67	11	33.9
	1/2	KQ2H16-U04	24	23.6	26.8	18.2	20.6	113	67	13	31.5

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

*1 Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Uni



D'estremità dritto con esagono incassato: KQ2S (guarnizione di tenuta)

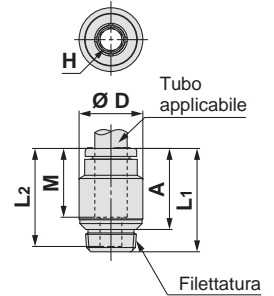


Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura Uni	Modello	H (Piano chiave)	*1 Ø D	L1	L2	A*2	M	Area effettiva [mm²]		Attacco minimo	Peso [g]
									Nylon	Poliuretano		
Ø 4	1/8	KQ2S04-U01	3	10	20.6	19.6	15.8	13.3	4.1	3.6	3.1	8
Ø 6	1/8	KQ2S06-U01	4	12	19.8	18.8	15	13.3	10	9.9	4.1	8.2
	1/4	KQ2S06-U02	4	14	19.8	18.8	13.4	13.3	10.7	10	4.1	12.3
Ø 8	1/8	KQ2S08-U01	5	14	20.7	19.7	15.9	14.2	17.2	16.2	5.1	9.4
	1/4	KQ2S08-U02	6	14	20.5	19.5	14.1	14.2	23.3	16.2	6.1	10.9
	3/8	KQ2S08-U03	6	17	20.7	19.7	14.3	14.2	23.3	16.2	6.1	19.8
Ø 10	1/8	KQ2S10-U01	5	15.6	22.4	21.9	16.8	15.6	17.2	16.2	5.1	10.5
	1/4	KQ2S10-U02	8	17	23.7	20.1	17.3	15.6	39	26.6	8.1	15.4
	3/8	KQ2S10-U03	8	17	21.1	20.1	14.7	15.6	39	26.6	8.1	16.4
Ø 12	1/2	KQ2S10-U04	8	21	21.1	20.1	12.5	15.6	39	26.6	8.1	29.7
	1/4	KQ2S12-U02	8	18.2	27.8	21.5	21.4	17	46	44.5	8.1	20.7
	3/8	KQ2S12-U03	10	18.2	22.8	21.8	16.4	17	60	44.5	10.1	16.1
Ø 16	1/2	KQ2S12-U04	10	21	22.8	21.8	14.2	17	60	44.5	10.1	28.1

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

*1 Ø D è il diametro massimo.

*2 Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Uni



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



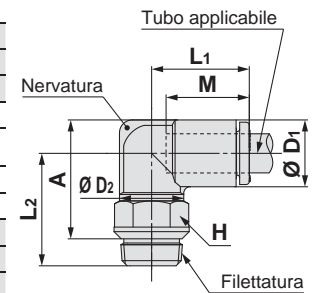
Diam. est. tubo applicabile [mm]	Filettatura Uni	Modello	H (Piano chiave)	*1 Ø D1	Ø D2	L1	L2	A*2	M	Area effettiva [mm²]		Attacco minimo	Peso [g]	With a rib
										Nylon	Poliuretano			
Ø 4	1/8	KQ2L04-U01	10	8.2	10	14.8	16.4	15.7	13.3	4.6	3.3	3	4.8	●
	1/4	KQ2L04-U02	14	8.2	10	14.8	19.2	16.9	13.3	4.6	3.3	3	11.5	●
Ø 6	1/8	KQ2L06-U01	10	10.4	10	15.5	17.5	17.9	13.3	11.4	9	4.5	5.3	—
	1/4	KQ2L06-U02	14	10.4	10	15.5	20.3	19.1	13.3	11.4	9	4.5	12	—
	3/8	KQ2L06-U03	17	10.4	10	15.5	21.4	20.2	13.3	11.4	9	4.5	21.4	—
Ø 8	1/8	KQ2L08-U01	10	13.2	10	16.4	18.9	20.7	14.2	11.4	11.4	4.5	6.1	●
	1/4	KQ2L08-U01 ^{*3}	12	13.2	12	17.2	22.7	25.0	14.2	21.6	14.9	6	8.6	●
		KQ2L08-U01 ^Q	12	13.2	12	17.2	21.7	21.9	14.2	21.6	14.9	6	10.9	●
Ø 10	3/8	KQ2L08-U03	17	13.2	12	17.2	22.8	23.0	14.2	21.6	14.9	6	20.2	●
	1/8	KQ2L10-U01	14	15.9	12	18.6	21.5	24.6	15.6	21.6	14.9	6	12.3	●
	1/4	KQ2L10-U02	17	15.9	17	19.3	24.3	25.8	15.6	35.2	25	7.5	16.9	●
Ø 12	3/8	KQ2L10-U03	17	15.9	17	19.3	26.9	28.4	15.6	35.2	25	7.5	17.9	●
	1/2	KQ2L10-U04	22	15.9	17	19.3	34.5	33.8	15.6	35.2	25	7.5	48.2	●
	1/4	KQ2L12-U02	17	18.5	17	21.5	25.6	28.4	17	50.2	39.7	9	18.7	●
Ø 16	3/8	KQ2L12-U03	17	18.5	17	21.5	28.2	31.0	17	50.2	39.7	9	19.8	●
	1/2	KQ2L12-U04	22	18.5	17	21.5	35.8	36.4	17	50.2	39.7	9	50	●
Ø 16	3/8	KQ2L16-U03	22	23.8	21	27.1	32.4	37.9	20.6	71	58.9	11	37.4	—
	1/2	KQ2L16-U04	22	23.8	21	27.1	35.0	38.3	20.6	100	58.9	13	47.9	—

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

*1 Ø D1 è il diametro massimo.

*2 Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Uni

*3 Maggiori informazioni a pagina 207.



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